




Government
Publications

Government
Publications



Digitized by the Internet Archive
in 2023 with funding from
University of Toronto

<https://archive.org/details/31761117262600>

Quarterly bulletin of agricultural statistics

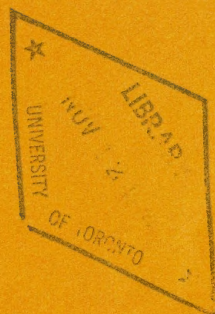
JANUARY — MARCH 1974

Bulletin trimestriel de la statistique agricole

JANVIER — MARS 1974

Government
Publications

620



STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Agriculture Division — Division de l'agriculture

QUARTERLY BULLETIN
OF AGRICULTURAL STATISTICS

BULLETIN TRIMESTRIEL
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

JANUARY - MARCH

JANVIER - MARS

1974

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par
le ministre de l'Industrie et du Commerce

November - 1974 - Novembre
5-3101-501

Price—Prix: \$1.40
\$5.60 a year—par année

Vol. 67—No. 1

Statistics Canada should be credited when republishing all or any part of this document
Reproduction autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

Information Canada
Ottawa

TABLE OF CONTENTS

	Page
Review of Agricultural Conditions	5
Farm Finance:	
Farm Wages as at January 15	6
Farm Cash Receipts, 1973	8
Farm Cash Receipts, January - March, 1974	11
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products	13
Field Crops:	
Acreages, Production and Values of Principal Field Crops, 1967 to 1973	15
Intended Acreages of Principal Field Crops and Summerfallow, 1973	30
Storage Capacity of Canadian Grain Elevators	33
Stocks of Grain in Store	34
Oilseed Crushings	35
Grindings and Output of Flour Mills	36
Weekly Visible Supplies of Canadian Grains	37
Livestock, Poultry and Livestock Products:	
January 1 Survey of Livestock and Poultry:	
Numbers of Livestock and Poultry on Farms	38
Fall Pig Crop	41
April 1 Pig Survey	43
Output and Disappearance of Meats and Lard	44
Production, Value, Disposition and Domestic Disappearance of Wool	48
Dairying — Annual Review 1973	50
Quarterly Review, January - March 1973	55
Special Crops and Enterprises:	
Storage Holdings of Food Commodities	58
Mink Farming	59
Meteorological Records	60
Prices of Agricultural Produce	61
Crop-reporting Calendar, 1973	71

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Revue de la situation agricole	5
Finances agricoles:	
Salaires agricoles au 15 janvier	6
Recettes monétaires des fermes, 1973	8
Recettes monétaires des fermes, janvier - mars, 1974	11
Nombres-indices des prix dans la ferme des produits agricoles	13
Grandes cultures:	
Superficie, production et valeur des principales grandes cultures, 1967 à 1973	15
Superficie projetée des principales grandes cultures et des jachères, 1973	30
Capacité d'emménagement des éleveurs à grain canadiens	33
Stocks de céréales en magasin	34
Broyage de graines oléagineuses	35
Mouture et rendement des moulins à farine	36
Approvisionnements visibles hebdomadaires de grain canadien	37
Bétail, volaille et produits du bétail:	
Relevé du bétail et de la volaille, 1er janvier:	
Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes	38
Mises bas (porcs) d'automne	41
Nombre de porcs le 1er avril	43
Production et disparition de viande et de saindoux	44
Production, valeur, écoulement et disparition intérieure de laine	48
Industrie laitière — Revue annuelle 1973	50
Revue trimestrielle, janvier - mars 1973	55
Cultures et entreprises spéciales:	
Stocks de denrées alimentaires dans les entrepôts	58
Élevage du vison	59
Données météorologiques	60
Prix des produits agricoles	61
Programme des rapports agricoles, 1973	71

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

. . figures not available.

. . . figures not appropriate or not applicable.

— nil or zero.

- - amount too small to be expressed.

P preliminary figures.

r revised figures.

x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

. . nombres indisponibles.

. . . n'ayant pas lieu de figurer.

— néant ou zéro.

- - nombres infimes.

P nombres provisoires.

r nombres rectifiés.

x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS

January - March 1974

Canadian farmers intend to plant 26.7 million acres to all classes of wheat in 1974. This area is 8% more than the 24.8 million acres seeded in 1973, and 25% more than the 21.3 million acres seeded in 1972. The 1974 acreage of oats is expected to be 8.0 million, an increase of 4% over 1973, while the area seeded to barley, at 12.2 million acres, is 1% below the 12.3 million acres seeded in 1973.

Early-season plans for other major crops, in millions of acres, with the percentage change in brackets, were as follows: mixed grains 2.0 (-2); rapeseed 2.6 (-16); and flaxseed 1.6 (+11). Potato acreage in 1974 is forecast at 269,200 acres compared with 262,200 acres in 1973. The survey indicated that farmers in the Prairie Provinces planned to use an estimated 21% more commercial fertilizer in 1974 than was used in 1973. It is emphasized that the acreage actually seeded may vary from the intended acreages depending on conditions before and during seeding.

Total Canadian stocks of wheat, oats, barley, rye and flaxseed in all North American positions at March 31, 1974 were estimated at 1,233.4 million bushels compared with 1,308.5 million at the same date in 1973 and the 10-year (1964-1973) average of 1,446.4 million bushels. The March 31 stocks of individual grains in millions of bushels, with last year's totals and the 10-year averages (1964-1973) respectively in brackets, were estimated as follows: wheat 653.8 (670.9, 877.9); oats 178.1 (196.3, 241.1); barley 372.7 (405.0, 292.6); rye 14.7 (16.9, 15.2); and flaxseed 14.1 (19.3, 19.5). Rapeseed stocks at March 31 were estimated at 30.7 million bushels compared with 51.9 million at the same date in 1973. Total farm-held stocks (includes marketable grain and quantities held for feed, seed and reserves) of wheat, oats, barley, rye and flaxseed at March 31, 1974 were estimated at 888.7 million bushels compared with last year's 905.6 million bushels.

Total cattle and calves in Canada (excluding Newfoundland) were estimated at 13,370,000 at January 1, 1974. This is a 6% increase over the 12,607,000 estimated for January 1, 1973, and represents an all time high for this time of year. Numbers were up 7% in the West and 5% in the East with increases reported in all provinces except Nova Scotia. Milk cows were estimated at 2,166,000 compared to 2,150,400 a year earlier. Beef cows were up 9% to 3,973,100 over the previous year's figure of 3,657,100. Western and Eastern regions showed increases of 8% and 10% respectively. Beef heifers showed an increase of 11%. Eastern regions showed an increase of 12% while the West showed an 11% increase. Sheep and lambs were estimated at 561,500 down 3% from the estimate of 579,400 a year earlier.

Pig numbers in Canada exclusive of Newfoundland, at January 1, 1974 were estimated at 6,997,000 up 1% from January 1, 1973. At April 1, 1974 pig numbers were estimated at 6,969,000 up 2% from April 1, 1973. The 2% estimated increase over the past year resulted from a 4% increase in the East while pig numbers in the West remained unchanged.

REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE

Janvier - mars 1974

Les agriculteurs canadiens ont l'intention de semer 26.7 millions d'acres de toutes les classes de blé en 1974. Cette superficie dépasse de 8 % les 24.8 millions d'acres emblavées en 1973 et de 25 % les 21.3 millions d'acres semées en 1972. On estime à 8.0 millions d'acres la superficie d'avoine en 1974, soit une augmentation de 4 % par rapport à celle de 1973 et à 12.2 millions la superficie d'orge, soit une diminution de 1 % par rapport aux 12.3 millions d'acres semées en 1973.

La planification de début de saison concernant les autres cultures principales, en millions d'acres, sont les suivantes: (la variation en pourcentage est donnée entre parenthèses): céréales mélangées, 2.0 (-2); colza, 2.6 (-16); et lin, 1.6 (+11). On prévoit que la superficie de pommes de terre couvrira 269,200 acres en 1974 contre 262,200 acres en 1973. L'enquête a révélé que les agriculteurs des provinces des Prairies ont l'intention d'utiliser environ 21 % d'engrais commercial en 1974 qu'ils en avaient utilisé en 1973. On souligne que la superficie effectivement emblavée peut différer de la superficie prévue selon les conditions qui régneront avant et pendant l'ensemencement.

On a estimé à 1,233.4 millions de boisseaux l'ensemble des stocks canadiens de blé, d'avoine, d'orge, de seigle et de lin dans tous les postes nord-américains au 31 mars 1974 contre 1,308.5 millions à la même date en 1973, et contre 1,446.4 millions de boisseaux pour la moyenne de 10 ans (1964-1973). Les stocks estimatifs de chacune des céréales en millions de boisseaux au 31 mars sont les suivantes, (les totaux de l'an dernier et les moyennes pour 10 ans (1964-1973) sont donnés entre parenthèses): blé, 653.8 (670.9, 877.9); avoine, 178.1 (196.3, 241.1); orge, 372.7 (405.0, 292.6); seigle, 14.7 (16.9, 15.2); et lin, 14.1 (19.3, 19.5). Au 31 mars, on a estimé les stocks de colza à 30.7 millions de boisseaux contre 51.9 millions à la même date en 1973. On a estimé à 888.7 millions de boisseaux, au 31 mars 1974, l'ensemble des stocks de blé, d'avoine, d'orge, de seigle et de lin détenus dans les fermes (y compris les céréales négociables et les quantités gardées pour soigner les animaux, pour les semences et les réserves) comparativement à 905.6 millions de boisseaux l'an dernier.

On estime à 13,370,000 le nombre de vaches et bovins au Canada (sauf à Terre-Neuve) au 1er janvier 1974, ce qui représente une hausse de 6 % par rapport à l'estimation du 1er janvier 1973 (12,607,000) et un nombre record pour ce temps-ci de l'année. Leur nombre a augmenté de 7 % dans l'Ouest et de 5 % dans l'Est et toutes les provinces sauf la Nouvelle-Écosse ont déclaré des augmentations. On estime à 2,166,000 le nombre de vaches laitières (2,150,400, l'année dernière). Le nombre de vaches de boucherie a augmenté de 9 %, passant de 3,657,100 l'année dernière à 3,973,100. Les régions de l'Ouest et de l'Est ont enregistré des augmentations respectives de 8 % et 10 %. Le nombre de génisses de boucherie a augmenté de 11 %. Les régions de l'Est ont enregistré une hausse de 12 % alors que celles de l'Ouest ont déclaré une hausse de 11 %. Le nombre de moutons et d'agneaux a été estimé à 561,500 soit 3 % de moins que l'an dernier (579,400).

On a estimé à 6,997,000 le nombre de porcs au Canada, à l'exception de Terre-Neuve, au 1er janvier 1974, ce qui constitue une hausse de 1 % par rapport au compte du 1er janvier 1973. Au 1er avril 1974, on a estimé à 6,969,000 le nombre de porcs, ce qui représente une augmentation de 2 % par rapport au chiffre du 1er avril 1973. Cette hausse estimative de 2 % observée au cours de l'année écoulée est attribuable à l'augmentation de 4 % du nombre de porcs dans l'Est alors que dans l'Ouest les chiffres n'ont pas varié.

FARM FINANCE

Farm Wages

The data on wage rates in the following tables were compiled from reports of farm correspondents located in all the provinces of Canada, excluding Newfoundland. The estimates as shown purport to reflect the average of wages paid to all male help, regardless of age and skill.

In addition to the regular daily and monthly rates for which information extends back to 1940, data are now available concerning hourly and yearly rates for the years 1953 to 1974. In all cases rates are shown with and without board provided by the employer. As in the case of daily and monthly rates, hourly rates are shown for the Maritimes and for each of the remaining provinces. Reports of annual rates were not sufficient to provide reliable provincial estimates, with the result that these rates are presented only for Eastern and Western Canada.

Because the wage rates reported to the Bureau may cover a wide range of skills, types of work and ages of hired workers, it is felt that the chief value of the following data is as an indicator of trends rather than a measure of absolute levels. No attempt has been made to have the wage rates reflect such prerequisites as separate housing accommodation, fuel, electricity and certain food supplies which under some conditions of hiring are supplied by employers to their hired farm help.

FINANCES AGRICOLES

Salaires agricoles

Les salaires agricoles consignés aux tableaux qui suivent sont tirés de rapports soumis par des correspondants agricoles répartis dans toutes les provinces du Canada, sauf Terre-Neuve. Les salaires indiqués visent à refléter la moyenne des salaires de toute la main-d'oeuvre agricole masculine, sans tenir compte de l'âge ou de l'habileté.

En plus des salaires quotidiens et mensuels réguliers connus depuis 1940, il existe maintenant des données sur les salaires horaires et annuels pour les années 1953, jusqu'à 1974. Dans tous les cas, les salaires sont indiqués avec pension fournie ou non par l'employeur. Comme dans le cas des salaires journaliers et mensuels, les salaires horaires sont indiqués pour les Maritimes et pour chacune des autres provinces. L'insuffisance des données relatives aux salaires annuels ne permettant pas d'établir des estimations provinciales dignes de foi, les salaires en sont indiqués que pour l'est et l'ouest du Canada.

Vu que les salaires déclarés au Bureau peuvent viser un grand nombre de spécialités, de genres d'occupations et l'âge des travailleurs embauchés, on est d'avis que les données suivantes servent surtout à indiquer les tendances plutôt qu'à établir des niveaux absolus. On n'a pas tenté de démontrer que les salaires ont contribué à procurer des avantages tels que les logements individuels, le chauffage, l'électricité et certains aliments, car les employeurs, dans certains cas, fournissent ces commodités à la main-d'oeuvre qu'ils embauchent.

TABLE 1. Average Wages of Male Farm Help in Canada,¹ as at January 15, 1948-1974
TABLEAU 1. Salaire moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada¹, le 15 janvier 1948-1974

Year — Année	Per hour — Horaire		Per day — Quotidien		Per month — Mensuel		Per year — Annuel	
	With board — Avec pension	Without board — Sans pension	With board — Avec pension	Without board — Sans pension	With board — Avec pension	Without board — Sans pension	With board — Avec pension	Without board — Sans pension
	dollars							
1948	3.62	4.66	70.00	100.09
1949	4.04	4.97	74.87	104.45
1950	3.60	4.50	69.00	99.00
1951	4.10	5.10	75.00	110.00
1952	4.60	5.70	86.00	121.00
195364	.78	4.70	5.80	87.00	122.00	1,060	1,440
195465	.80	4.60	5.90	88.00	122.00	1,075	1,455
195561	.76	4.60	5.80	85.00	119.00	1,015	1,395
195666	.80	4.80	6.10	86.00	123.00	1,115	1,445
195772	.88	5.20	6.50	96.00	134.00	1,150	1,555
195876	.91	5.30	6.60	101.00	139.00	1,210	1,605
195978	.94	5.40	6.80	106.00	144.00	1,300	1,725
196080	.96	5.50	7.00	111.00	155.00	1,335	1,815
196184	.98	5.70	7.20	112.00	155.00	1,315	1,870
196284	1.00	5.80	7.30	117.00	159.00	1,380	1,900
196388	1.05	6.10	7.60	124.00	167.00	1,415	1,940
196490	1.06	6.20	8.00	128.00	171.00	1,495	2,025
196593	1.10	6.40	8.20	135.00	183.00	1,580	2,165
1966	1.01	1.20	7.10	9.00	151.00	200.00	1,750	2,330
1967	1.09	1.29	7.30	9.50	167.00	225.00	1,985	2,650
1968	1.17	1.38	8.20	10.20	181.00	247.00	2,060	2,815
1969	1.22	1.44	9.40	11.50	210.00	260.00	2,460	3,110
1970	1.28	1.52	9.70	12.00	227.00	281.00	2,645	3,260
1971	1.32	1.59	10.00	12.40	239.00	288.00	2,770	3,415
1972	1.43	1.70	10.90	13.30	252.00	308.00	2,900	3,510
1973	1.60	1.89	12.20	15.00	289.00	344.00	3,260	3,790
1974	1.88	2.17	14.40	17.10	340.00	403.00	3,880	4,745

¹ Excluding Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

TABLE 2. Average Wages per Hour of Male Farm Help in Canada, by Province, as at January 15, 1972, 1973 and 1974

TABLERAU 2. Salaire horaire moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier 1972, 1973 et 1974

Province	With board - Avec pension			Without board - Sans pension		
	1972	1973	1974	1972	1973	1974
	dollars					
Maritime Provinces ¹ - Provinces Maritimes ¹	1.13	1.35	1.61	1.37	1.59	1.85
Québec	1.22	1.31	1.55	1.51	1.73	1.97
Ontario	1.57	1.72	1.96	1.81	1.98	2.22
Manitoba	1.43	1.66	1.87	1.70	1.85	2.10
Saskatchewan	1.34	1.53	1.86	1.62	1.85	2.17
Alberta	1.50	1.64	2.02	1.79	1.91	2.27
British Columbia - Colombie-Britannique	1.66	1.92	2.20	2.02	2.24	2.56
Canada ¹	1.43	1.60	1.88	1.70	1.89	2.17

¹Excluding Newfoundland for which data are not available. - Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

TABLE 3. Average Wages per Day of Male Farm Help in Canada, by Province, as at January 15, 1972, 1973 and 1974

TABLERAU 3. Salaire quotidien moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier 1972, 1973 et 1974

Province	With board - Avec pension			Without board - Sans pension		
	1972	1973	1974	1972	1973	1974
	dollars					
Maritime Provinces ¹ - Provinces Maritimes ¹	9.00	10.30	11.30	11.40	12.80	14.00
Québec	9.40	10.60	12.30	12.10	13.40	15.60
Ontario	11.80	13.10	14.60	14.40	16.20	17.20
Manitoba	10.60	12.00	14.80	12.90	13.60	18.20
Saskatchewan	10.50	11.60	14.60	12.80	14.40	17.40
Alberta	11.20	12.70	16.10	13.50	15.40	18.60
British Columbia - Colombie-Britannique	12.00	13.20	15.50	14.70	16.90	17.40
Canada ¹	10.90	12.20	14.40	13.30	15.00	17.10

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available. - Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

TABLE 4. Average Wages per Month of Male Farm Help in Canada, by Province, as at January 15, 1972, 1973 and 1974

TABLERAU 4. Salaire mensuel moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier 1972, 1973 et 1974

Province	With board - Avec pension			Without board - Sans pension		
	1972	1973	1974	1972	1973	1974
	dollars					
Maritime Provinces ¹ - Provinces Maritimes ¹	207	268	278	252	306	333
Québec	189	219	267	246	278	340
Ontario	283	320	370	336	374	425
Manitoba	240	286	318	306	334	400
Saskatchewan	230	264	324	285	321	396
Alberta	265	308	364	331	364	424
British Columbia - Colombie-Britannique	316	332	423	368	394	470
Canada ¹	252	289	340	308	344	403

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available. - Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

TABLE 5. Average Wages per Year of Male Farm Help in Canada, Eastern Canada and Western Canada, as at January 15, 1972, 1973 and 1974

TABLERAU 5. Salaire annuel moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine dans l'est et dans l'ouest canadiens, le 15 janvier 1972, 1973 et 1974

Province	With board - Avec pension			Without board - Sans pension		
	1972	1973	1974	1972	1973	1974
	dollars					
Eastern Canada ¹ - Est du Canada ¹	2,890	3,190	3,750	3,495	3,720	4,670
Western Canada - Ouest du Canada	2,910	3,350	4,045	3,525	3,875	4,845
Canada ¹	2,900	3,260	4,045	3,510	3,790	4,745

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available. - Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

Farm Cash Receipts 1973

Recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole 1973

This report presents, by commodity and by province, estimates of farm cash receipts from farming operations for the calendar year 1973. Included in this report are cash receipts from the sale of farm products, Canadian Wheat Board participation payments on previous years' grain crops, net cash advances on farm-stored grains in Western Canada, deficiency payments made by the Agricultural Stabilization Board and supplementary payments outlined below. No deductions have been made for the cost of production of commodities sold. Estimates of expenses involved in farming operations together with total farm income are published annually in Statistics Canada publication *Farm Net Income*, Catalogue 21-202.

Total cash receipts from farming operations for 1973, excluding supplementary payments, were estimated at \$6,729 million for Canada, 25% above the revised value of \$5,386 million in 1972. This gain in cash receipts can be attributed to increases in all cash receipts items except tobacco and deficiency payments. The most notable increases occurred in Canadian Wheat Board participation payments for wheat and barley, rapeseed, potatoes, cattle and calves, hogs and poultry.

In addition to the above income, farmers also received supplementary payments amounting to \$72 million during 1973, down slightly from the \$77 million received during 1972. These payments included those made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act, payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program, payments to farmers under the two-price wheat program, cash grants paid to farmers in Quebec and Ontario under the rain damage program and payments to farmers in Alberta and British Columbia under the Western Emergency Assistance program. When added together, cash receipts from farming operations and supplementary payments totalled \$6,801 million, 25% above the estimate of \$5,463 million in 1972.

Estimates of cash receipts from farming operations include the returns from all sales of agricultural products except those associated with direct inter-farm transfers. The prices used to value all products sold are prices to farmers at the farm level; they include any subsidies, bonuses and premiums which can be attributed to specific products, but they exclude any storage, transportation, processing and handling charges which are not actually received by farmers.

Sources of information used in the preparation of these estimates include the Censuses of Agriculture; periodic Statistics Canada surveys of production and disposition of crops, livestock and animal products; farm product marketing agencies; processors of agricultural products; Statistics Canada surveys of prices received by farmers in connection with agricultural activities; agricultural statistics arising out of administrative responsibilities of various government departments, both federal and provincial.

Note: While every attempt has been made to take into account the findings of the 1971 Census of Agriculture, this has not been possible for all items. These revisions will be completed and published during 1974.

Ce bulletin présente par produit et par province des estimations des recettes monétaires agricoles provenant de l'exploitation agricole pour l'année civile 1973. Le présent bulletin comprend les recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles, les paiements de participation de la Commission canadienne du blé relativement aux récoltes céréalières des années précédentes, les avances monétaires nettes pour les céréales entreposées sur les fermes de l'Ouest canadien, les paiements d'appoint de la Commission de stabilisation des prix agricoles et les paiements supplémentaires. Aucune déduction n'a été effectuée pour tenir compte du coût de production des denrées vendues. Des estimations des dépenses au titre de l'exploitation agricole et du revenu agricole total sont publiées annuellement dans le bulletin, catalogue 21-202 intitulé *Farm Net Income*.

Les recettes monétaires totales provenant de l'exploitation agricole en 1973 (paiements supplémentaires exclus) sont estimées à 6,729 millions de dollars pour le Canada, ce qui constitue une progression de 25 % par rapport à 1972 où ces recettes s'élevaient à 5,386 millions. Cette progression est attribuable à une augmentation de tous les éléments des recettes monétaires sauf le tabac et les paiements d'appoint. Les augmentations les plus remarquables ont été enregistrées pour les paiements de participation de la Commission canadienne du blé au titre des livraisons de blé et d'orge, de colza, pommes de terre, bovins et veaux, porcs et de la volaille.

Outre ces revenus, les exploitants agricoles ont reçu en 1973 des paiements supplémentaires qui se sont élevés à 72 millions de dollars, soit une diminution par rapport aux 77 millions de dollars en 1972. Au nombre de ces paiements, on compte les sommes versées en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, paiements en vertu du programme de réduction des stocks de blé (LIFT), paiements versés en vertu du programme de deux-prix de blé, subventions en espèces versées aux agriculteurs de Québec et de l'Ontario au titre du programme des dégâts causés par les pluies et paiements versés aux agriculteurs de l'Alberta et de la Colombie-Britannique en vertu du programme d'aide dans les situations d'urgence dans l'ouest. Totalisées, les recettes monétaires provenant de l'exploitation agricole et les paiements supplémentaires se chiffrent à 6,801 millions de dollars, soit une augmentation de 25 % par rapport à 1972 où ces recettes étaient estimées à 5,463 millions de dollars.

Les estimations des recettes en espèces provenant des exploitations agricoles concernent toutes les ventes de produits agricoles sauf celles qui se rapportent aux échanges directs entre les fermes. Les prix d'évaluation des produits vendus sont ceux que le cultivateur obtient à la ferme; ils tiennent compte des subventions, des boni et des primes visant certains produits, mais non des frais d'entreposage, de transport, de transformation et de manutention que ne touche pas le cultivateur.

Les sources de renseignements utilisés pour établir les présentes estimations comprennent les Recensements du ministère de l'Agriculture, les enquêtes périodiques de Statistique Canada sur la production et la vente des récoltes, du bétail et des produits de l'élevage; les organismes de commercialisation et les industries de transformation des produits agricoles; les relevés de Statistique Canada des prix touchés par les cultivateurs; les statistiques agricoles dont l'élaboration relève de divers ministères gouvernementaux, tant fédéraux que provinciaux.

Note: Bien que l'on ait tout fait pour prendre en compte les résultats du recensement de l'agriculture de 1971, on n'a pas pu le faire pour tous les articles. Ces révisions seront terminées et paraîtront au début de l'année 1974.

TABLE 1. Cash Receipts from Farming Operations in Canada,¹ 1926-1973

(Millions of dollars)

TABLEAU 1. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada¹, 1926-1973

(Millions de dollars)

Note: Data in this table are exclusive of supplementary payments. — Nota: Les données ne comprennent pas les paiements supplémentaires.

Year — Année	Cash receipts — Recettes monétaires	Year — Année	Cash receipts — Recettes monétaires	Year — Année	Cash receipts — Recettes monétaires
1926	961.2	1942	1,101.1	1958	2,754.2
1927	940.4	1943	1,392.8	1959	2,753.9
1928	1,064.2	1944	1,805.8	1960	2,734.5
1929	931.8	1945	1,655.7	1961	2,887.9
1930	641.9	1946	1,681.9	1962	3,111.9
1931	471.9	1947	1,924.2	1963	3,199.9
1932	409.0	1948	2,381.3	1964	3,495.6
1933	419.6	1949	2,397.6	1965	3,806.1
1934	503.2	1950	2,122.0	1966	4,253.2
1935	532.6	1951	2,725.2	1967	4,376.4
1936	587.3	1952	2,798.5	1968	4,356.5
1937	638.5	1953	2,708.6	1969	4,189.9
1938	649.7	1954	2,292.7	1970	4,192.7
1939	712.1	1955	2,239.1	1971	4,544.6
1940	731.1	1956	2,529.3	1972	5,386.4
1941	875.8	1957	2,515.9	1973	6,729.2

¹ Excluding Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

TABLE 2. Cash Receipts from Farming Operations in Canada, by Province, 1970-1973¹

TABLEAU 2. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada, par province, 1970-1973¹

	1970	1971	1972	1973
	thousands of dollars — milliers de dollars			
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	44,613	38,868	44,782	72,002
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	67,644	65,618	73,919	94,692
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	58,486	52,801	65,117	95,571
Québec	667,414	690,125	772,024	962,358
Ontario	1,410,863	1,427,965	1,637,699	1,947,551
Manitoba	335,731	367,841	478,478	611,642
Saskatchewan	686,057	901,408	1,172,288	1,435,334
Alberta	705,280	776,886	896,023	1,193,241
British Columbia — Colombie-Britannique	216,585	223,048	246,038	316,648
Canada	4,192,673	4,544,560	5,386,368	6,729,239

¹ Excluding supplementary payments. — Paiements supplémentaires non compris.

TABLE 3. Supplementary Payments¹ Received by Canadian Farmers, by Province, 1970-1973

TABLEAU 3. Paiements supplémentaires¹ reçus par les fermiers canadiens, par province, 1970-1973

	1970	1971	1972	1973
	thousands of dollars — milliers de dollars			
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	—	—	—	—
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	—	—	—	—
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	—	—	—	—
Québec	—	—	7,525	1,411
Ontario	—	—	7,623	2,122
Manitoba	5,696	5,572	9,385	9,471
Saskatchewan	37,189	6,810	31,369	33,082
Alberta	14,493	5,633	20,425	23,482
British Columbia — Colombie-Britannique	829	240	627	2,299
Canada	58,207	18,255	76,954	71,867

¹ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act; payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program (1970, 1971, 1972, 1973); payments to Manitoba farmers under the Farm Acreage Payment program (1971); payments to farmers under the two-price wheat program (1972, 1973); payments to Quebec and Ontario farmers under the rain damage program (1972, 1973); payments to farmers in Alberta and British Columbia under the Western Emergency Assistance program (1973). — Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies; paiements en vertu du programme de réduction des stocks de blé (1970, 1971, 1972, 1973); paiements aux fermiers du Manitoba en vertu du programme de paiement à l'acre (1971); paiements aux fermiers en vertu du programme des deux-prix du blé (1972, 1973); paiements aux fermiers du Québec et l'Ontario en vertu du programme "dégâts dus aux pluies" (1972, 1973); et paiements versés aux agriculteurs de l'Alberta et de la Colombie-Britannique en vertu du programme d'aide dans les situations d'urgences dans l'ouest (1973).

TABLE 4. Cash Receipts from Farming Operations in Canada,¹ by Commodity, 1970-1973TABLEAU 4. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada¹, par denrée, 1970-1973

Commodity — Dénrée	1970 ²	1971 ²	1972 ²	1973
Wheat — Blé	570,141	645,981	828,431	867,654
Wheat, Canadian Wheat Board payments ² — Blé, paiements de la Commission du blé ²	6,566	75,202	118,426	331,182
Oats — Avoine	20,925	31,619	26,321	30,723
Oats, Canadian Wheat Board Payments ² — Avoine, paiements de la Commission du blé ²	—	1,738	5,314	12,861
Barley — Orge	144,663	192,270	217,332	229,771
Barley, Canadian Wheat Board payments ² — Orge, paiements de la Commission du blé ²	—	16,606	2,966	100,800
Canadian Wheat Board cash advances — Paiements comptants comptants anticipés de la Commission canadienne du blé	132,646	72,998	23,249	29,947
Canadian Wheat Board cash advance repayments — Remboursement des paiements comptants anticipés de la Commission canadienne du blé	238,043	157,563	50,698	23,476
Deferred grain receipts ³ — Recettes différées au titre des céréales ³	—	—	—	305,246
Rye — Seigle	8,472	10,013	12,082	19,852
Flaxseed — Graine de lin	59,745	57,075	53,760	119,063
Rapeseed — Graine de colza	96,762	134,449	151,220	252,278
Soybeans — Soya	23,732	27,898	35,784	50,348
Corn — Maïs	49,376	59,186	60,183	101,847
Sugar beets — Betteraves à sucre	15,145	18,576	20,902	22,293
Potatoes — Pommes de terre	90,055	73,297	78,958	171,174
Fruits	91,776	92,847	99,177	117,567
Vegetables — Légumes	125,072	129,873	141,949	159,853
Tobacco — Tabac	154,809	135,347	150,083	142,821
Other crops — Autres cultures	116,412	134,408	150,472	192,243
Crops — Total — Cultures	1,468,254	1,751,820	2,125,911	2,623,555
Cattle and calves — Bêtes à cornes et veaux	975,962	1,059,603	1,204,978	1,479,511
Hogs — Porcs	484,507	428,718	590,424	831,846
Sheep and lambs — Moutons et agneaux	7,876	7,805	8,991	10,673
Dairy products — Produits laitiers	678,883	705,697	778,590	850,008
Poultry — Volaille	262,711	262,578	295,853	437,939
Eggs — Oeufs	172,804	151,717	163,777	243,790
Other livestock and products — Autres bétail et produits	43,561	46,077	56,266	76,767
Livestock and products — Total — Bétail et produits	2,626,304	2,662,195	3,098,879	3,930,534
Forest and maple products — Produits forestiers et de l'érable ..	28,214	28,970	37,062	43,995
Dairy supplementary payments — Paiements supplémentaires de l'industrie laitière	66,603	100,336	101,410	131,022
Deficiency payments ⁴ — Paiements d'appoint ⁴	3,298	1,239	23,106	133
Cash receipts from farming operations — Recettes monétaires découlant des exploitations agricoles	4,192,673	4,544,560	5,386,368	6,729,239
Supplementary payments ⁵ — Paiements supplémentaires ⁵	58,207	18,255	76,954	71,867
Cash receipts — Total — Recettes monétaires	4,250,880	4,562,815	5,463,322	6,801,106

¹ Excluding Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.² Participation payments made by the Canadian Wheat Board or the Ontario Wheat Producers' Marketing Board direct to producers on crops delivered in previous years. — Paiements de participation versés directement par la Commission canadienne du blé ou l'Office de commercialisation de producteurs du blé de l'Ontario aux producteurs de récoltes livrées au cours d'années antérieures.³ Income from grain delivered during 1973 with receipts deferred to 1974. — Revenu provenant de céréales livrées en 1973 mais dont les recettes n'ont été touchées qu'en 1974.⁴ Made under the authority of the Agricultural Stabilization Act; includes only deficiency payments on eggs, sugar beets, potatoes and wool (1970); sugar beets and wool (1971); potatoes, fruits, vegetables, hogs and fowl (1972); hogs and fowl (1973). Deficiency payments on other products are included as part of the estimated income for them. — En vertu de la Loi sur la Stabilisation des prix agricoles; comprend seulement les paiements d'appoint touchant les oeufs, les betteraves sucrières, les pommes de terre et de la laine (1970), betteraves sucrières et la laine (1971); pommes de terre, des fruits, des légumes, des porcs et des poules (1972); porcs et des poules (1973). Les paiements d'appoint relatifs à d'autres produits sont compris dans l'estimation des revenus y afférant.⁵ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act; the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program (1970, 1971, 1972 and 1973); payments to Manitoba farmers under the Prairie Farm Assistance Act; the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program (1970, 1971, 1972 and 1973); payments to Quebec and Ontario farmers under the rain damage program (1972 and 1973); payments to farmers in Alberta and British Columbia under the Western Emergency Assistance program (1973). — Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies; paiements en vertu du programme de réduction des stocks de blé (1970, 1971, 1972 et 1973); paiements aux fermiers du Manitoba en vertu du programme de paiement à l'acre (1971); paiements aux fermiers en vertu du programme des deux-prix du blé (1972 et 1973); paiements aux fermiers du Québec et l'Ontario en vertu du programme "dégâts dus aux pluies" (1972 et 1973); paiements versés aux agriculteurs de l'Alberta et de la Colombie-Britannique en vertu du programme d'aide dans les situations d'urgences dans l'ouest (1973).

Farm Cash Receipts, January - March, 1974

Estimates of cash receipts from farming operations include the returns from all sales of agricultural products except those associated with direct inter-farm transfers. The prices used to value all products sold are prices to farmers at the farm level; they include any subsidies, bonuses and premiums which can be attributed to specific products, but they exclude any storage, transportation, processing and handling charges which are not actually received by farmers.

Sources of information used in the preparation of these estimates include the Censuses of Agriculture; periodic bureau surveys of production and disposition of crops, livestock and animal products; farm product marketing agencies; processors of agricultural products; bureau surveys of prices received by farmers in connection with agricultural activities; agricultural statistics arising out of administrative responsibilities of various government departments both federal and provincial.

This report presents, by commodity for each of the provinces except Newfoundland, estimates of farm cash receipts from farming operations for the period January to March 1974 together with comparable data for previous years. Included in this report are cash receipts from the sale of farm products, Canadian Wheat Board participation payments on previous years' grain crops, cash advances on farm-stored grains in Western Canada and deficiency payments made by the Agricultural Stabilization Board. No deductions have been made for the cost of production of commodities sold. Estimates of expenses involved in farming operations together with total income from farming operations are published annually in the Statistics Canada publication *Farm Net Income*, Catalogue 21-202.

Total cash receipts from farming operations for the January - March period of 1974 are estimated at \$2,070 million for Canada compared to a level of \$1,420 million for the corresponding period of 1973.

In addition to the above income, farmers also received supplementary payments amounting to \$10.3 million during 1974 compared to \$4.0 million in 1973. These payments included those made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act and payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program. They also include payments made to farmers under the two-price wheat program, cash grants paid to farmers in Quebec and Ontario under the rain damage program and payments to farmers in Alberta and British Columbia under the Western Emergency Assistance program. When added together cash receipts from farming operations and supplementary payments totalled \$2,081 million, compared to the 1973 level of \$1,424 million.

Total returns to farmers during the first three months of 1974 from the sale of field crops, cash advances on farm-stored grains in Western Canada, and Canadian Wheat Board participation payments amounted to \$1,024 million compared to \$512 million for a similar period in 1973. These estimates of field crop receipts represent 49% of farmers' total cash receipts from farming operations.

Total cash receipts to farmers from the sale of livestock and livestock products during the first three months of 1974 amounted to \$1,012 million compared to a level of \$887 million for the same months of 1973. These receipts for 1974 represent 49% of farmers' total cash receipts from farming operations.

Note: Because the estimates are continually being revised, it is not possible to subtract the previously published accumulated values from the presently published values to obtain the correct value of receipts for a single month.

Recettes des fermes, janvier - mars 1974

Les estimations des recettes en espèces provenant des exploitations agricoles concernent toutes les ventes de produits agricoles sauf celles qui se rapportent aux échanges directs entre les fermes. Les prix d'évaluation des produits vendus sont des subventions, des boni et des primes visant certains produits, mais non des frais d'entreposage, de transport, de transformation et de manutention que le cultivateur ne touche pas.

Les sources de renseignements utilisés pour établir les présentes estimations comprennent les recensements de l'agriculture, les enquêtes périodiques de Statistique Canada sur la production et la vente des récoltes, du bétail et des produits de l'élevage; les organismes de commercialisation et les industries de transformation des produits agricoles; les relevés de Statistique Canada des prix touchés par les cultivateurs; et les statistiques agricoles dont l'élaboration relève de divers ministères tant fédéraux que provinciaux.

Le présent bulletin comprend, par produit et par province, l'estimation des recettes monétaires provenant de l'exploitation agricole pour la période de janvier à mars 1974, de même que des données comparables des années précédentes. Il contient aussi les recettes des ventes des produits agricoles, les paiements de participation de la Commission canadienne du blé sur les récoltes de céréales des années précédentes, les avances à l'égard des grains entreposés dans les fermes de l'Ouest du Canada et les paiements d'appoint de la Commission sur la stabilisation des prix agricoles. Aucune déduction n'a été faite pour tenir compte du coût de production des denrées vendues. L'estimation des coûts occasionnés par l'exploitation agricole ainsi que le revenu agricole global sont publiés annuellement dans le bulletin de Statistique Canada, catalogue 21-202, *Farm Net Income*.

Les recettes nettes monétaires provenant de l'exploitation agricole pour la période de janvier à mars 1973 sont estimées à 2,070 millions de dollars pour le Canada, comparativement à 1,420 millions de dollars pour la période correspondante en 1973.

En plus du revenu mentionné ci-dessus, les cultivateurs ont reçu des paiements supplémentaires s'élevant à 10.3 millions de dollars pendant l'année 1974 au lieu de 4.0 millions de dollars en 1973. Ces paiements comprenaient, les sommes versées en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et les paiements versés en vertu du Programme de réduction des stocks de blé. Ils incluaient aussi les paiements versés en vertu du programme de deux-prix de blé et subventions en espèces versées aux agriculteurs du Québec et de l'Ontario au titre du programme des dégâts causés par les pluies et paiements versés aux agriculteurs de l'Alberta et de la Colombie-Britannique en vertu du programme d'aide dans les situations d'urgences dans l'ouest. La somme des recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole et des paiements supplémentaires atteignait 2,081 millions de dollars, comparativement à 1,424 millions de dollars en 1973.

La somme totale des recettes des cultivateurs provenant de la vente des produits des grandes cultures, des avances monétaires sur les grains entreposés dans les fermes de l'Ouest du Canada et des paiements de participation de la Commission canadienne du blé atteignait 1,024 millions de dollars pour la période janvier à mars de 1974, comparativement à 512 millions de dollars pour la période correspondante de 1973. Les présentes estimations des recettes provenant des grandes cultures représentent 49% du total des recettes monétaires des cultivateurs provenant de l'exploitation agricole.

Le montant des recettes monétaires provenant de la vente des bestiaux et des produits de l'élevage au cours des trois premiers mois de 1974, a atteint 1,012 millions de dollars contre 887 millions de dollars pour les mêmes mois de 1973. Ces recettes pour 1973 constituent 49% du total des recettes monétaires des cultivateurs provenant de l'exploitation agricole.

Nota: Étant donné que les estimations sont constamment rectifiées, il n'est pas possible d'obtenir la valeur exacte des recettes pour un mois donné en déduisant des valeurs publiées ici et les valeurs cumulées-publiées antérieurement.

TABLE 1. Cash Receipts from Farming Operations, Canada, by Province, January-March, 1971-1974¹
TABLEAU 1. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada, par province, de janvier - mars, 1971 - 1974¹

Province	1971 ¹	1972 ²	1973 ³	1974 ⁴
thousands of dollars — milliers de dollars				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	10,875	11,414	22,744	32,683
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	15,583	16,809	20,917	23,625
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	12,104	13,575	24,163	31,646
Québec	134,585	153,049	174,887	217,712
Ontario	349,274	378,405	462,333	558,512
Manitoba	70,846	77,877	119,313	207,160
Saskatchewan	138,023	139,889	276,676	485,935
Alberta	161,674	200,224	275,654	439,200
British Columbia — Colombie-Britannique	44,645	50,082	57,779	73,923
Canada	937,609	1,101,324	1,434,466	2,070,396

¹ Excludes supplementary payments. — Sans les paiements supplémentaires.

TABLE 2. Cash Receipts from Farming Operations, Canada,¹ by Commodity, January-March, 1971-1974
TABLEAU 2. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles, Canada¹, par denrée, de janvier-mars, 1971-1974

Commodity — Dénrée	1971 ¹	1972 ²	1973 ³	1974 ⁴
thousands of dollars — milliers de dollars				
Wheat — Blé	86,346	81,464	121,516	241,771
Wheat, Canadian Wheat Board payments ² — Blé, paiements de la Commission du blé ²	6	74,599	62,608	—
Oats — Avoine	8,923	4,333	4,493	9,659
Oats, Canadian Wheat Board payments ² — Avoine, paiements de la Commission du blé ²	1,738	—	2,239	—
Barley — Orge	43,115	31,006	33,271	50,119
Barley, Canadian Wheat Board payments ² — Orge, paiements de la Commission du blé ²	4,313	—	—	—
Canadian Wheat Board cash advances — Paiements comptants anticipés de la Commission canadienne du blé	6,781	2,586	266	5,337
Canadian Wheat Board cash advance repayments — Remboursement des paiements comptants anticipés de la Commission canadienne du blé	- 34,390	- 15,366	- 4,573	- 10,340
Liquidation of deferred grain receipts ³ — Remboursement des recettes différées au titre des céréales ³	—	—	—	316,922
Rye — Seigle	1,575	2,181	2,529	3,326
Flaxseed — Graine de lin	10,428	13,661	30,984	28,965
Rapeseed — Graine de colza	39,542	29,429	60,107	76,031
Soybeans — Soya	3,553	5,254	21,132	19,295
Corn — Maïs	8,841	8,061	10,433	20,538
Sugar beets — Betteraves à sucre	1,737	2,333	3,071	4,157
Potatoes — Pommes de terre	19,358	15,922	38,681	71,481
Fruit	7,420	6,600	8,611	6,510
Vegetables — Légumes	18,341	20,369	23,450	12,898
Tobacco — Tabac	82,177	92,691	86,627	129,560
Other crops — Autres cultures	25,290	27,957	31,871	37,440
Crops — Total — Cultures	335,094	402,810	537,316	1,023,669
Cattle and calves — Bêtes à cornes et veaux	236,417	267,474	370,143	400,553
Hogs — Porcs	109,850	132,651	194,857	217,617
Sheep and lambs — Moutons et agneaux	1,580	2,124	2,464	3,087
Dairy products — Produits laitiers	135,780	159,733	162,682	200,581
Poultry — Volaille	49,825	54,306	72,148	98,126
Eggs — Oeufs	38,043	38,179	53,152	70,520
Other livestock and products — Autres bétail et produits	12,868	14,831	18,520	21,585
Livestock and products — Total — Bétail et produits	584,363	669,298	873,966	1,012,049
Forest and maple products — Produits forestiers et de l'érabler	4,044	4,454	5,211	2,698
Dairy supplementary payments — Paiements supplémentaires de l'industrie laitière	13,716	18,000	17,909	29,904
Deficiency payments ⁴ — Paiements d'appoint ⁴	392	6,462	64	2,076
Cash receipts from farming operations — Recettes en espèces découlant des exploitations agricoles	937,609	1,101,324	1,434,466	2,070,396
Supplementary payments ⁵ — Paiements supplémentaires ⁵	8,192	4,096	4,050	10,301
Cash receipts — Total — Recettes monétaires	945,801	1,105,420	1,438,516	2,080,697

¹ Excluding Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

² Participation payments made by the Canadian Wheat Board direct to producers on crops delivered in previous years. — Paiements de participation versés directement par la Commission canadienne du blé aux producteurs des récoltes livrées au cours des années antérieures.

³ Income from grain delivered during 1973 with receipts deferred to 1974. — Revenu provenant de céréales livrées en 1973 mais dont les recettes n'ont été touchées qu'en 1974.

⁴ Payments made under the authority of the Agricultural Stabilization Act. For this report, this item includes deficiency payments on eggs, sugar beets, potatoes, wool, hogs, vegetables, fruits, lambs and fowl. Deficiency payments on other products are included as part of the estimated income for them. — Versements faits en vertu de la Loi sur la Stabilisation des prix agricoles. Dans le présent bulletin, ce poste comprend les paiements d'appoint au titre des oeufs, des betteraves à sucre, des pommes de terre, de la laine, des porcs, des légumes, et des fruits, d'agneaux et des poules. Les paiements d'appoint touchés les autres produits sont inclus dans l'estimation des recettes correspondantes.

⁵ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act, payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program, payments to Manitoba farmers under the Farm Acreage Payment program, payments to farmers under the two-price wheat program, cash grants paid to farmers in Quebec and Ontario under the rain damage program, payments to farmers in Alberta and British Columbia under the Western Emergency Assistance program and federal-provincial crop assistance payments. — Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, paiements et vertu du programme de réduction des stocks de blé (LIFT), paiements versés aux agriculteurs du Manitoba en vertu du programme de paiement à l'acre, paiements versés en vertu du programme de deux-prix de blé, subventions en espèces versées aux agriculteurs du Québec et de l'Ontario au titre du programme des dégâts causés par les pluies, paiements versés aux agriculteurs de l'Alberta et de la Colombie-Britannique en vertu du programme d'aide dans les situations d'urgences dans l'ouest et paiements en vertu du programme fédéral-provincial d'aide aux cultivateurs de cultures.

Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products

The following table shows monthly index numbers of farm prices of agricultural products. It contains data for the quarter under review and all revisions made in previously published figures during the quarter.

In comparing current index numbers with those prior to August 1973, the following points should be considered. Prices of all Western grains used in the construction of the index prior to August 1, 1973 are final prices. From August 1, 1973 to date the Western grain prices used in the index are adjusted initial prices for wheat, oats and barley. Any subsequent participation payments will be added to the prices currently used and the index revised upward accordingly. An increase of 10 cents per bushel in the prices of western wheat, oats or barley would result in upward revisions in the indices for each of the Prairie provinces and Canada approximately as follows, in points:

Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products

	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Canada
Wheat	2.2	3.9	1.9	1.4
Oats	0.5	0.2	0.3	0.2
Barley	0.6	0.5	0.7	0.3

For the period August 1973 to date adjusted initial prices were on the basis of \$3.75 per bushel for No. 1 C.W. Red Spring wheat, \$1.10 per bushel for No. 2 C.W. oats, and \$2.25 per bushel for No. 2 C.W. six-row barley. In addition to the payments made at the time of delivery, producer certificates are issued to growers covering quantities and grades delivered. These certificates entitle producers to share in any surpluses accumulated by the Canadian Wheat Board through the sale of these grains delivered to the Board. Any participation payments made on these grains at a later date will be added to the prices currently used in the price index and the index revised upward accordingly.

Most of the price information used in compiling the index is obtained from reports furnished monthly by volunteer farm correspondents throughout Canada. The prices used in computing the index are, as closely as can be determined, the prices which are actually received by the farmers at the farm level. Subsidies, bonuses and premiums which can be attributed to specific products are all included in the prices, whereas storage, transportation, processing and handling charges which are not actually received by farmers are excluded. In reporting prices to Statistics Canada each month, price correspondents are asked to report the average prices prevailing in their neighbourhood, taking into account the various grades of each commodity marketed. Thus, average prices reported by these correspondents may differ from month to month as a result of changes in price, changes in quality marketed or a combination of both. In effect, this index is not a measure of pure price change but a measure of the change in returns to farmers per unit of product marketed.

The prices of wheat, oats, and barley contain all Canadian Wheat Board payments announced to date. All payments of this kind are included in the year in which earned, not in the year in which paid.

This index was first published in August 1946 on a time and weight base of 1935-39 = 100. In September 1969 it was re-published on a weight base of 1960-62 = 100 and a time base of 1961 = 100. In each case the Laspeyre's formula was used in its preparation. Thus the resultant index expressed the current farm

Nombres-indices des prix des produits agricoles dans les fermes

Le tableau suivant renferme les nombres-indices mensuels des prix des produits agricoles dans les fermes. Il contient les chiffres du trimestre observé et toutes les révisions des chiffres précédemment publiés au cours du trimestre.

Pour comparer les nombres-indices actuels à ceux des périodes qui ont précédé août 1973, il y a lieu de tenir compte de ce qui suit. Les prix des céréales de l'Ouest, employés à la confection de l'indice avant le 1^{er} août 1973 étaient des prix finals. Depuis le 1^{er} août 1973, les prix des céréales de l'Ouest utilisés pour établir l'indice sont les prix initiaux ajustés du blé, de l'avoine et de l'orge; tous paiements de participation versés ultérieurement seront ajoutés aux prix actuellement utilisés, et l'indice sera augmenté en conséquence. Une augmentation de 10 cents le boisseau dans les prix du blé, de l'avoine et de l'orge de l'Ouest ferait hausser, en points, les indices de chacune des provinces des Prairies et du Canada, à peu près comme il suit:

Nombres-indices des prix des produits agricoles dans les fermes

	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Canada
Blé	2.2	3.9	1.9	1.4
Avoine	0.5	0.2	0.3	0.2
Orge	0.6	0.5	0.7	0.3

Depuis août 1973 jusqu'à aujourd'hui, les prix initiaux ajustés étaient fixés à \$3.75 le boisseau de blé roux de printemps n° 1 O.C., de \$1.10 le boisseau d'avoine n° 2 O.C. et de \$2.25 le boisseau d'orge à six rangs n° 3 O.C. En plus des paiements faits à la livraison, des certificats sont émis aux producteurs couvrant les quantités et qualités délivrées. Ces certificats confèrent au producteur un droit de participation aux bénéfices éventuels que réalise la Commission canadienne du blé sur la vente des céréales qui lui ont été livrées. Tout paiement de participation effectué à une date ultérieure à l'égard de ces céréales sera ajouté aux prix qui servent actuellement à établir l'indice, et celui-ci sera augmenté en conséquence.

La plupart des renseignements sur les prix servant au calcul de l'indice proviennent des déclarations mensuelles de correspondants agricoles bénévoles du Canada tout entier. Les prix qui servent à établir l'indice sont, dans la mesure où cela peut être déterminé, ceux que les agriculteurs touchent effectivement à la ferme. Les subventions, bonis et primes qu'il est possible de rapporter à des produits spécifiques sont tous inclus dans les prix, alors que l'entreposage, le transport, les frais de transformation et de manutention, que les agriculteurs ne reçoivent pas effectivement, en sont exclus. Statistique Canada demande aux correspondants de déclarer chaque mois les prix moyens qui prévalent dans leur voisinage, en tenant compte des différentes qualités pour chacun des produits mis sur le marché. Les prix moyens communiqués par ces correspondants peuvent donc varier d'un mois à l'autre à la suite de variations de prix, de variations de la qualité des produits mis sur le marché, ou d'une combinaison de ces facteurs. Cet indice ne constitue pas, en fait, une mesure des seules variations de prix, mais plutôt une mesure des variations subies par les sommes revenant aux agriculteurs par unité de produit mis sur le marché.

Les prix du blé, de l'avoine et de l'orge incluent tous les versements annoncés à ce jour par la Commission canadienne du blé. Tous les versements de ce genre sont inclus dans l'année à laquelle ils se rapportent et non dans l'année où ils sont effectués.

Le présent indice a été publié pour la première fois en août 1946, sur base de la période de référence et de pondération 1935 - 1939 = 100. En septembre 1969, il a fait l'objet d'une nouvelle publication sur la base de pondération 1960 - 1962 = 100 et sur base de la période de référence 1961 = 100. C'est la formule de Laspeyre qui,

prices as a percentage of prices prevailing in the base period. For the years 1935 to 1956 inclusive, the index was based upon the prices of those products which accounted for about 90% of total cash receipts received by farmers from the sale of farm products during the 5-year base period 1935-1939. For the period 1957 to date, the index is based upon those products which accounted for about 95% of total cash receipts during the new weight base period of 1960-1962. No adjustment for seasonal variations of the prices has been made. The series is subject to revisions as more complete and up-to-date data become available. This accounts for any changes between the indexes published in earlier reports and those appearing in the current publication.

dans les deux cas, a servi au calcul. L'indice résultant exprime donc les prix agricoles en cours sous forme de pourcentage, par rapport aux prix en vigueur durant la période de référence. Pour les années de 1935 à 1956 inclusivement, l'indice prenait pour base le prix des produits qui représentaient environ 90 % de l'ensemble des recettes en espèces réalisées par les agriculteurs sur la vente des produits de leurs fermes au cours de la période de référence de 5 ans allant de 1935 à 1939. Depuis 1957, l'indice prend pour base les produits qui représentaient environ 95 % de l'ensemble des recettes en espèces au cours de la nouvelle période de pondération, soit de 1960 à 1962. Les prix n'ont fait l'objet d'aucune correction des variations saisonnières. La série est susceptible de révision à mesure que l'on dispose de données plus complètes et plus à jour. C'est ce qui explique les différences qui peuvent être constatées entre les indices publiés précédemment et ceux qui figurent dans la présente publication.

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Province, January 1971 - March 1974

TABLÉAU 1. Nombres-indices mensuels des prix, dans la ferme des produits agricoles, Canada, par province, janvier 1971 à mars 1974
(1961 = 100)

Year and month — Année et mois	Canada	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunsw- ick — Nouveau- Brunsw- ick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britan- nique
1971										
January — Janvier.....	113.6	138.6	120.9	122.2	127.6	123.9	100.8	96.6	109.0	123.3
February — Février.....	116.2	131.7	120.2	125.8	130.4	129.1	102.1	97.7	110.9	123.5
March — Mars.....	121.6	137.5	119.0	128.6	164.2	130.5	103.0	97.8	111.6	122.9
April — Avril.....	119.2	119.5	118.8	119.1	152.7	129.4	102.4	97.2	111.1	124.0
May — Mai.....	115.5	137.6	118.6	130.8	131.5	126.2	102.0	97.3	110.4	123.9
June — Juin.....	115.5	121.3	118.9	128.8	131.1	126.1	102.0	97.7	110.9	124.1
July — Juillet.....	116.3	132.4	120.6	118.2	132.0	129.1	102.3	97.8	110.3	124.0
August — Août.....	116.1	146.1	122.6	124.8	134.3	130.4	101.3	94.3	109.4	122.3
September — Septembre.....	116.4	127.2	120.6	118.6	138.6	130.5	101.3	94.3	108.7	122.7
October — Octobre.....	117.1	123.5	121.4	116.2	137.5	131.8	101.7	94.8	110.0	125.2
November — Novembre.....	118.9	141.0	122.4	122.6	142.0	132.0	102.5	95.7	113.2	126.6
December — Décembre.....	119.6	134.8	123.2	123.5	142.9	133.2	103.4	95.8	113.5	128.3
Average — Moyenne.....	117.2	133.0	120.6	123.3	138.7	129.4	102.1	96.4	110.8	124.2
1972										
January — Janvier.....	121.8	137.3	124.6	127.5	148.5	136.3	104.6	97.0	114.3	127.7
February — Février.....	123.0	137.9	124.5	129.1	150.3	135.9	105.7	97.8	117.7	130.8
March — Mars.....	123.7	142.5	125.9	132.0	154.9	132.9	107.4	99.1	119.8	131.1
April — Avril.....	124.2	136.8	126.4	126.3	149.2	137.3	108.5	99.0	120.0	132.1
May — Mai.....	126.0	138.1	125.0	127.4	149.2	141.4	109.7	99.5	122.3	131.7
June — Juin.....	126.7	138.6	124.7	131.2	148.6	142.7	110.2	100.1	123.1	131.2
July — Juillet.....	128.4	142.6	128.5	134.2	151.9	144.4	113.2	100.5	123.5	136.1
August — Août.....	142.3	178.8	139.4	162.5	157.2	147.2	133.2	130.5	140.2	136.7
September — Septembre.....	142.6	155.7	141.9	144.1	159.0	147.3	134.5	130.4	141.8	138.7
October — Octobre.....	142.2	164.2	140.8	146.9	158.7	147.3	133.9	129.0	141.4	139.1
November — Novembre.....	145.0	178.6	145.1	161.6	162.1	151.7	135.5	129.4	143.0	140.7
December — Décembre.....	148.9	189.0	148.4	163.7	166.9	156.2	139.8	131.6	147.7	142.9
Average — Moyenne.....	132.9	153.3	132.9	140.5	154.7	143.4	119.7	112.0	129.6	134.9
1973										
January — Janvier.....	153.8	212.3	153.2	200.7	174.1	162.7	142.4	132.7	151.1	147.5
February — Février.....	159.0	229.8	155.1	200.9	181.8	167.5	148.6	137.6	155.8	150.4
March — Mars.....	164.9	256.5	158.3	237.0	187.4	174.1	152.6	139.5	163.8	153.9
April — Avril.....	163.4	241.9	162.0	219.6	187.5	173.9	148.7	137.9	161.4	155.4
May — Mai.....	167.9	267.2	167.5	227.6	188.0	181.5	153.3	141.3	164.3	158.9
June — Juin.....	172.5	328.3	172.5	268.1	192.3	185.3	156.6	143.6	168.9	161.5
July — Juillet.....	179.9	327.8	182.9	261.4	198.0	194.2	165.0	149.5	178.4	165.6
August ¹ — Août ¹	219.5	340.8	197.5	230.0	220.5	211.9	222.3	222.3	231.0	180.7
September ¹ — Septembre ¹	209.8	245.5	191.9	209.7	214.1	198.6	212.5	217.3	220.7	180.1
October ¹ — Octobre ¹	207.8	245.4	196.3	226.4	211.4	195.9	211.1	215.8	216.9	182.0
November ¹ — Novembre ¹	207.2	244.7	194.1	221.4	211.4	194.1	210.8	216.2	215.6	184.3
December ¹ — Décembre ¹	209.0	266.6	195.8	233.8	216.3	196.9	212.3	216.1	214.0	189.0
Average — Moyenne.....	184.6	267.2	177.2	228.3	198.6	186.4	178.0	172.5	186.8	167.4
1974										
January ² — Janvier ²	212.9	288.6	196.9	259.8	218.7	200.7	215.2	219.5	218.8	189.2
February ² — Février ²	215.2	339.4	201.0	282.8	227.6	200.2	213.7	219.2	222.8	188.7
March ² — Mars ²	211.0	355.9	201.7	314.4	228.3	196.2	207.5	212.7	213.2	188.6

¹ For Manitoba, Saskatchewan and Alberta the index is based on adjusted initial prices only for wheat, oats and barley for the period August to December inclusive. — Pour le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta, l'indice est basé exclusivement sur le prix initial ajusté du blé, de l'avoine et du seigle au cours de la période d'août à décembre inclusivement.

² Based on adjusted initial prices only for wheat, oats and barley in Manitoba, Saskatchewan and Alberta. — Indice basé exclusivement sur le prix initial ajusté du blé, de l'avoine et de l'orge au Manitoba, en Saskatchewan et en Alberta.

FIELD CROPS

Acreages, Production and Values

In interpreting the estimates of total farm value, it should be observed that these do not represent cash income received from sales but are gross values of farm production. Several crops, such as mixed grains and fodder corn, are utilized almost wholly on farms where grown, average unit prices being determined from the relatively small quantities sold commercially and then applied to the entire production of each crop to give its estimated value. Although such crops do not add greatly to farm cash income, they increase materially the gross value of farm production of field crops. It should also be noted that when a substantial amount of a crop is carried over on farms or when inventories are being liquidated from one year to the next, average farm prices received during any particular year may not reflect exactly the value of the crop produced during the corresponding period.

Where monthly marketing data are available, the monthly average farm prices have been weighted by marketing to give weighted average unit values for the period. The average values assigned to most crops have been determined initially from reports of Statistics Canada farm price correspondents but have been accepted only after consultation with officials responsible for agricultural statistics in each of the provinces and after due consideration has been given to factors such as quality and grade. For some crops, price data have been supplied by processing companies and marketing agencies.

The 1973 production estimates in this report are those published in the Statistics Canada report *November Estimate of Production*, No. 20 of the Crop Reporting Series for 1973, Catalogue 22-002.

GRANDES CULTURES

Superficies, production et valeur

Pour interpréter correctement les estimations de l'ensemble de la valeur agricole, il faut savoir que celles-ci ne représentent pas les recettes provenant de la vente mais plutôt la valeur brute de la production des fermes. Plusieurs cultures, comme les céréales mélangées et le maïs fourrager, sont utilisées presque entièrement par les fermes qui les produisent; les prix unitaires moyens en sont d'abord déterminés d'après les quantités relativement faibles livrées au commerce, puis ils servent ensuite à établir la valeur estimative de toute la production de chaque culture. Bien que ces cultures n'ajoutent pas grand chose aux recettes des fermes, elles augmentent sensiblement la valeur brute de la production de grandes cultures. Il serait bon aussi de noter que lorsqu'une partie importante d'une récolte est reportée d'une année à l'autre, ou que les stocks sont écoulés, les prix moyens à la ferme touchés au cours de toute année en particulier peuvent ne pas indiquer exactement la valeur de récolte produite durant la période correspondante.

Lorsqu'il existe des chiffres mensuels sur la commercialisation, la moyenne mensuelle des prix à la ferme est pondérée d'après la commercialisation afin d'établir la moyenne pondérée de la valeur unitaire. La valeur moyenne attribuée à la plupart des cultures est déterminée au début d'après les rapports des correspondants agricoles de Statistique Canada; elle n'est, cependant, retenue qu'après consultation des statisticiens agricoles de chaque province et après avoir tenu compte d'éléments comme la qualité et le classement. En ce qui concerne certaines cultures, les prix sont fournis par les établissements industriels et les organismes de commercialisation.

Les estimations de la production de 1973 publiées dans le présent rapport sont celles qui ont paru dans le rapport n° 20 de la Série des rapports de 1973 sur les cultures, catalogue 22-002, *Production estimative de novembre*.

TABLE 1. Estimated Total Acreages and Values of Principal Field Crops¹ Canada, by Province, 1968 to 1973 (Intercensal Revisions 1967-1970)

TABEAU 1. Estimation de la superficie totale et de la valeur totale des principales grandes cultures¹, Canada, par province, 1968 à 1973 (Révisions intercensales 1967-1970)

	Acreage - Acres						Value - Valeur					
	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1968	1969	1970	1971	1972	1973
	'000											
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	367	354	348	336	315	327	22,649	30,586	22,173	21,526	46,258	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse ..	254	239	220	197	189	191	10,177	10,597	9,810	9,289	10,176	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	368	357	323	299	284	288	23,797	32,066	25,762	24,228	54,182	..
Québec	4,355	4,181	4,090	3,940	3,863	3,886	176,824	172,337	193,745	203,637	207,200	..
Ontario	7,658	7,514	7,493	7,453	7,418	7,586	455,768	451,509	508,887	480,613	592,318	..
Manitoba	8,572	8,152	7,510	8,988	8,792	9,437	282,864	238,578	215,228	319,133	423,575	..
Saskatchewan	26,178	25,049	19,348	26,748	24,816	27,110	683,195	827,608	698,788	903,814	1,091,319	..
Alberta	17,244	16,965	15,489	17,426	17,079	17,797	554,344	508,117	545,748	555,781	864,912	..
British Columbia - Colombie-Britannique	866	874	849	941	933	976	53,017	51,680	54,843	63,812	66,542	..
Canada	65,861	63,685	55,671	66,328	63,690	67,597	2,262,635	2,323,078	2,274,984	2,581,833	3,356,482	..

¹ Crops included are those for which details are given in Table 2. - Les cultures comprises sont celles dont les détails paraissent au tableau 2.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1968-1973
(Intercensal Revisions, 1967-1970)

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1968-1973
(Révisions intercensales 1967-1970)

Note: Due to rounding, the sum of provincial totals may not balance exactly with all-Canada total in some cases. For the same reason the average yield per acre multiplied by the acreage of any crop may not be exactly equal to the production figure, nor will average farm price multiplied by production necessarily balance exactly with the gross farm value.

Nota: À cause de l'arrondissement des chiffres, la somme des totaux provinciaux peut bien ne pas correspondre exactement au total national dans certains cas. De même, pour cette raison, le rendement moyen par acre, multiplié par la superficie indiquée pour toute culture, ne correspond pas toujours exactement aux chiffres de la production, pas plus, d'ailleurs, que les prix fermiers moyens, multipliés par la production, ne donnent nécessairement un chiffre égal à celui de la valeur fermière brute.

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit Prix par unité à la ferme	Total farm value Valeur totale, à la ferme
	acres	bu. — boiss.		\$	\$'000
Canada:					
Winter wheat — Blé d'hiver:					
1968	355,000	42.0	14,910,000	1.81	26,987
1969	360,000	39.8	14,328,000	1.73	24,787
1970	355,000	43.9	15,584,000	1.70	26,493
1971	341,000	41.3	14,083,000	1.72	24,223
1972	365,000	43.5	15,878,000	1.72	27,310
1973	375,000	39.5	14,812,000
Spring wheat — Blé de printemps:					
1968	29,070,500	21.8	635,040,000	1.33	845,767 ¹
1969	24,601,500	26.7	656,884,000	1.26	827,598 ¹
1970	12,128,400	26.1	315,995,000	1.42	450,121 ¹
1971	19,065,700	27.0	515,469,000	1.34	693,122 ¹
1972	20,984,700	24.7	517,410,000	1.87	966,035 ¹
1973	24,385,700	25.2	613,926,000
All wheat — Tout blé: ..					
1968	29,425,500	22.1	649,950,000	1.34	872,754 ¹
1969	24,961,500	26.9	671,212,000	1.27	852,385 ¹
1970	12,483,400	26.6	331,579,000	1.44	476,614 ¹
1971	19,406,700	27.3	529,552,000	1.35	717,345 ¹
1972	21,349,700	25.0	533,288,000	1.86	993,349 ¹
1973	24,760,700	25.4	628,738,000
Oats for grain — Avoine à grain:					
1968	7,430,900	48.0	356,700,000	0.59	211,569 ¹
1969	7,298,000	48.6	354,895,000	0.59	208,202 ¹
1970	6,882,000	51.3	353,073,000	0.60	211,438 ¹
1971	6,830,900	53.2	363,479,000	0.57	206,739 ¹
1972	6,104,000	49.2	300,208,000	0.89	266,733 ¹
1973	6,698,000	48.8	326,880,000
Barley — Orge:					
1968	8,854,400	36.8	326,045,000	0.82	265,822 ¹
1969	9,358,300	39.7	371,288,000	0.67	247,244 ¹
1970	9,893,900	41.3	408,287,000	0.75	307,415 ¹
1971	13,980,500	43.0	601,628,000	0.69	412,660 ¹
1972	12,508,900	41.4	518,316,000	1.25	646,184 ¹
1973	11,858,200	39.7	474,570,000
Fall rye — Seigle d'automne:					
1968	589,600	19.6	11,564,000	1.03	11,877
1969	758,500	17.7	13,447,000	0.89	12,029
1970	769,500	23.0	17,667,000	0.89	15,778
1971	906,300	23.2	21,005,000	0.81	16,976
1972	593,000	21.6	12,784,000	1.44	18,402
1973	591,500	22.9	13,517,000
Spring rye — Seigle de printemps:					
1968	88,000	16.6	1,460,000	1.03	1,500
1969	90,000	19.0	1,708,000	0.87	1,482
1970	62,000	20.0	1,238,000	0.89	1,101
1971	50,700	17.9	910,000	0.81	735
1972	41,500	17.8	740,000	1.51	1,119
1973	42,000	18.2	765,000
All rye — Tout seigle:					
1968	677,600	19.2	13,024,000	1.03	13,377
1969	848,500	17.9	15,155,000	0.89	13,511
1970	831,500	22.7	18,905,000	0.89	16,879
1971	957,000	22.9	21,915,000	0.81	17,711
1972	634,500	21.3	13,524,000	1.44	19,521
1973	633,500	22.5	14,282,000
Flaxseed — Graine de lin:					
1968	1,524,400	12.9	19,666,000	2.88	56,594
1969	2,340,700	12.0	28,048,000	2.57	72,042
1970	3,313,400	14.5	47,966,000	2.21	105,963
1971	1,767,800	12.7	22,387,000	2.20	49,282
1972	1,321,000	13.3	17,617,000	4.02	70,863
1973	1,450,000	13.4	19,400,000

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1968 - 1973 - Continued

TABLERAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1968 - 1973 - suite

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit Prix par unité à la ferme	Total farm value Valeur totale, à la ferme
	acres		bu. - boiss.	\$	\$'000
Canada - Continued - suite:					
Mixed grains - Céréales mélangées:					
1968	1,689,000	51.4	86,820,000	0.86	74,264
1969	1,752,700	50.1	87,820,000	0.81	71,376
1970	1,958,600	50.7	99,271,000	0.84	83,286
1971	2,054,800	52.1	107,078,000	0.81	86,446
1972	2,064,900	50.5	104,285,000	0.99	103,257
1973	2,001,500	48.5	97,013,000
Corn for grain - Maïs à grain:					
1968	964,300	84.8	81,744,000	1.24	101,666
1969	987,200	75.1	74,126,000	1.31	97,262
1970	1,233,800	84.0	103,684,000	1.37	142,297
1971	1,410,100	82.2	115,977,000	1.13	136,959
1972	1,327,000	75.0	99,538,000	1.65	164,100
1973	1,286,000	84.7	108,941,000
Buckwheat - Sarrasin:					
1968	82,600	17.0	1,404,000	1.47	2,069
1969	101,000	17.0	1,715,000	1.52	2,605
1970	153,200	18.6	2,845,000	1.36	3,873
1971	122,400	20.6	2,525,000	1.45	3,662
1972	102,800	16.6	1,711,000	1.39	2,372
1973	89,000	12.7	1,129,000
Peas, dry - Pois secs:					
1968	52,900	19.1	1,013,000	2.42	2,455
1969	72,600	17.5	1,271,000	2.15	2,733
1970	85,900	18.9	1,620,000	2.12	3,427
1971	80,800	23.8	1,927,000	1.99	3,838
1972	67,600	23.5	1,587,000	2.45	3,889
1973	68,600	24.0	1,649,000
Beans, dry - Haricots secs:					
1968	90,900	17.8	1,621,000	4.99	8,092
1969	90,000	21.7	1,951,000	4.20	8,200
1970	82,100	22.6	1,859,000	5.70	10,589
1971	113,200	25.7	2,911,000	6.31	18,362
1972	134,200	24.1	3,233,000	5.49	17,736
1973	133,200	21.7	2,885,000
Soybeans - Soya:					
1968	295,000	30.6	9,027,000	2.44	22,026
1969	322,000	23.8	7,654,000	2.43	18,624
1970	335,000	31.0	10,385,000	2.78	28,870
1971	367,000	28.0	10,276,000	2.96	30,417
1972	405,000	34.0	13,770,000	3.90	53,703
1973	470,000	31.0	14,570,000
Rapeseed - Graine de colza:					
1968	1,052,000	18.4	19,400,000	1.83	35,472
1969	2,012,000	16.6	33,400,000	2.29	76,494
1970	4,050,000	17.3	72,200,000	2.33	168,179
1971	5,306,000	17.9	95,000,000	2.16	205,530
1972	3,270,000	17.5	57,300,000	3.16	181,086
1973	3,150,000	16.9	53,200,000
Potatoes - Pommes de terre:					
		cbwt.			
1967	303,700	153.9	43,309,000	1.86	80,451
1968	303,200	174.4	49,237,000	1.67	82,011
1969	305,200	169.9	48,361,000	2.28	110,473
1970	315,800	174.6	50,694,000	2.16	109,370
1971	268,500	181.8	45,317,000	1.84	83,318
1972	244,100	179.8	43,886,000	3.65	160,356
1973	262,200	178.5	46,803,000
Mustard seed - Graine de moutarde:					
		lb. - liv.			
1968	533,000	880	469,000,000	0.045	21,056
1969	267,000	966	258,000,000	0.036	9,250
1970	200,000	940	187,900,000	0.038	7,095
1971	206,300	900	185,600,000	0.033	6,127
1972	180,000	842	151,500,000	0.033	5,044
1973	335,000	782	262,000,000
Sunflower seed - Graine de tournesol:					
1968	40,000	619	24,750,000	0.05	1,230
1969	48,000	708	34,000,000	0.055	1,870
1970	70,500	785	55,350,000	0.061	3,367
1971	239,400	706	169,070,000	0.055	9,238
1972	217,000	783	170,000,000	0.068	11,555
1973	129,000	705	90,900,000

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1968-1973 - Continued
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1968-1973 - suite

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit Prix par unité à la ferme	Total farm value Valeur totale, à la ferme
	acres	tons - tonnes		\$	\$'000
Canada - Concluded - fin:					
Tame hay - Foin cultivé:					
1968	12,117,000	1.85	22,400,000	18.56	415,748
1969	12,138,000	2.03	24,598,000	18.33	450,977
1970	12,978,000	2.08	26,958,000	19.02	512,731
1971	12,354,000	2.00	24,732,000	20.04	495,636
1972	12,859,000	1.86	23,929,000	23.08	552,356
1973	13,200,000	2.00	26,448,000
Fodder corn - Maïs fourrager:					
1968	636,400	12.53	7,975,000	6.65	53,065
1969	692,300	12.39	8,577,000	6.63	56,854
1970	725,900	13.53	9,822,000	6.65	65,289
1971	771,600	13.55	10,458,000	6.89	72,064
1972	812,200	12.36	10,042,000	7.88	79,129
1973	892,500	12.63	11,276,000
Field roots - Plantes-racines:					
1968	12,700	13.07	166,000	26.76	4,442
1969	10,300	11.75	121,000	33.11	4,006
1970	9,100	13.08	119,000	29.52	3,513
1971	9,600	13.44	129,000	32.97	4,253
1972	10,400	12.31	128,000	31.69	4,056
1973	10,500	10.67	112,000
Sugar beets - Betteraves à sucre:					
1968	79,666	13.79	1,098,221	17.23	18,923
1969	79,227	13.61	1,078,221	17.59	18,970
1970	68,771	13.33	916,906	16.13	14,789
1971	81,096	14.99	1,215,917	18.27	22,215
1972	77,610	13.78	1,069,744	19.81	21,193
1973	69,031	14.40	993,925
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:					
Spring wheat - Blé de printemps:					
		bu. - boiss.			
1968	2,800	37.0	104,000	1.65	172
1969	3,600	37.0	133,000	1.51	201
1970	5,300	34.7	184,000	1.51	278
1971	6,600	37.8	249,000	1.54	383
1972	7,000	43.0	301,000	1.76	530
1973	8,000	35.5	284,000
Oats for grain - Avoine à grain:					
1968	72,000	55.0	3,960,000	0.77	3,049
1969	65,000	57.6	3,744,000	0.72	2,696
1970	56,000	45.2	2,531,000	0.80	2,025
1971	50,300	48.8	2,455,000	0.78	1,915
1972	49,000	55.0	2,695,000	0.89	2,399
1973	49,000	43.0	2,107,000
Barley - Orge:					
1968	19,000	55.4	1,053,000	1.06	1,116
1969	26,000	52.7	1,370,000	1.00	1,370
1970	30,000	37.2	1,116,000	1.07	1,194
1971	32,100	38.5	1,236,000	1.07	1,323
1972	25,000	54.0	1,350,000	1.19	1,606
1973	18,000	28.8	518,000
Mixed grains - Céréales mélangées:					
1968	53,000	57.8	3,063,000	0.87	2,665
1969	60,000	58.8	3,528,000	0.82	2,893
1970	64,000	44.5	2,848,000	0.93	2,649
1971	71,400	47.4	3,384,000	0.90	3,046
1972	67,000	57.0	3,819,000	1.05	4,010
1973	81,000	42.0	3,402,000
Potatoes ² - Pommes de terre ² :					
		cwt.			
1968	53,000	208.8	9,163,000	1.15	10,537
1969	50,000	214.2	9,227,000	2.01	18,546
1970	51,000	201.0	7,493,000	1.55	11,614
1971	46,800	199.4	7,536,000	1.42	10,701
1972	39,000	224.1	8,740,000	3.80	33,212
1973	41,000	210.0	8,610,000
Tame hay - Foin cultivé:					
		tons - tonnes			
1968	166,000	2.05	340,000	14.00	4,760
1969	149,000	2.02	299,000	14.50	4,336
1970	141,000	1.95	275,000	15.50	4,262
1971	128,000	2.10	269,000	15.00	4,035
1972	127,000	1.60	203,000	19.80	4,019
1973	129,000	2.00	258,000

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1968-1973 - Continued

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1968-1973 - suite

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit Prix par unité à la ferme	Total farm value Valeur totale, à la ferme
	acres	tons - tonnes		\$	\$'000
Prince Edward Island—Concluded — Île-du-Prince-Édouard — fin:					
Field roots — Plantes-racines:					
1968	1,400	14.30	20,000	17.50	350
1969	1,200	13.50	16,000	34.00	544
1970	700	13.00	9,000	16.80	151
1971	400	12.58	5,000	24.60	123
1972	800	13.00	10,000	48.20	482
1973	800	10.75	9,000
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:					
Spring wheat — Blé de printemps:		bu. — boiss.			
1968	2,600	41.0	107,000	1.60	171
1969	4,200	43.1	181,000	1.50	272
1970	5,200	47.5	247,000	1.53	378
1971	4,900	38.1	187,000	1.60	299
1972	3,700	43.0	159,000	1.80	286
1973	3,200	29.7	95,000
Oats for grain — Avoine à grain:					
1968	24,000	47.8	1,147,000	0.85	975
1969	21,000	52.0	1,092,000	0.85	928
1970	19,000	46.1	876,000	0.84	736
1971	17,800	41.5	739,000	0.85	628
1972	17,000	52.0	884,000	0.90	796
1973	17,000	36.3	617,000
Barley — Orge:					
1968	7,500	45.4	340,000	1.25	425
1969	8,900	46.8	417,000	1.15	480
1970	8,800	43.4	382,000	1.21	462
1971	8,700	37.6	327,000	1.24	405
1972	7,500	48.4	363,000	1.28	465
1973	7,200	26.0	187,000
Mixed grains — Céréales mélangées:					
1968	11,000	49.8	548,000	1.05	575
1969	10,700	52.1	557,000	0.95	529
1970	9,200	47.5	437,000	0.96	420
1971	8,500	43.0	366,000	0.98	359
1972	7,300	55.1	402,000	1.05	422
1973	7,000	31.6	221,000
Potatoes — Pommes de terre:		cwt.			
1968	5,000	120.0	600,000	1.70	1,020
1969	4,300	137.0	675,000	2.40	1,620
1970	4,500	151.5	682,000	2.10	1,432
1971	3,500	160.0	560,000	2.10	1,176
1972	3,500	170.6	597,000	3.20	1,910
1973	3,800	146.6	557,000
Tame hay — Poin cultivé:		tons — tonnes			
1968	203,000	1.90	386,000	17.25	6,659
1969	189,000	1.84	348,000	18.00	6,264
1970	173,000	1.82	315,000	19.50	6,142
1971	153,000	2.20	337,000	19.50	6,234
1972	150,000	1.90	285,000	21.40	6,099
1973	152,000	1.87	284,000
Field roots — Plantes-racines:					
1968	1,000	11.00	11,000	32.00	352
1969	800	14.48	12,000	42.00	504
1970	600	12.50	8,000	30.00	240
1971	400	14.00	6,000	31.30	188
1972	400	10.70	4,000	49.60	198
1973	600	8.84	5,000
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:					
Spring wheat — Blé de printemps:		bu. — boiss.			
1968	5,700	33.1	189,000	1.58	299
1969	4,800	33.0	158,000	1.45	229
1970	3,800	32.3	123,000	1.44	177
1971	6,200	34.8	216,000	1.45	313
1972	5,000	32.6	163,000	1.55	253
1973	3,500	27.4	96,000

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1968-1973 - Continued
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1968-1973 - suite

Province, crop and year — Province, culture et année	Area — Superficie	Yield per acre — Rendement à l'acre	Total production — Production totale	Farm price per unit — Prix par unité à la ferme	Total farm value — Valeur totale, à la ferme
	acres	bu. — boiss.		\$	\$'000
New Brunswick—Concluded — Nouveau-Brunswick—fin:					
Oats for grain — Avoine à grain:					
1968	66,000	44.3	2,924,000	0.83	2,427
1969	65,000	43.9	2,984,000	0.73	2,178
1970	58,000	39.4	2,285,000	0.74	1,691
1971	51,200	45.1	2,309,000	0.75	1,732
1972	45,000	46.4	2,088,000	0.85	1,775
1973	47,000	37.2	1,748,000
Barley — Orge:					
1968	7,500	46.0	345,000	1.17	404
1969	10,000	40.9	409,000	1.07	438
1970	8,700	37.7	328,000	1.12	367
1971	7,600	39.5	300,000	1.10	330
1972	9,400	40.0	376,000	1.15	432
1973	12,000	29.6	355,000
Mixed grains — Céréales mélangées:					
1968	7,800	44.5	347,000	0.96	333
1969	8,500	49.1	417,000	0.87	363
1970	10,000	40.0	400,000	0.90	360
1971	8,900	46.1	410,000	0.90	369
1972	7,100	48.5	344,000	1.02	351
1973	6,000	38.5	231,000
Buckwheat — Sarrasin:					
1968	2,200	38.0	84,000	1.13	95
1969	2,200	33.2	73,000	1.10	80
1970	2,000	33.7	67,000	1.14	76
1971	1,800	34.7	62,000	1.10	68
1972	2,300	38.2	88,000	1.22	107
1973	1,500	28.0	42,000
Potatoes ² — Pommes de terre ² :		cwt.			
1968	61,000	226.0	12,054,000	1.05	12,657
1969	64,000	206.3	11,207,000	1.95	21,854
1970	61,000	215.0	11,358,000	1.45	16,469
1971	59,400	235.2	12,274,000	1.25	15,342
1972	53,000	229.2	12,146,000	3.75	45,548
1973	53,000	188.0	9,964,000
Tame hay — Foin cultivé:		tons — tonnes			
1968	217,000	1.97	427,000	17.25	7,366
1969	202,000	1.80	364,000	18.50	6,734
1970	179,000	1.90	340,000	19.00	6,460
1971	164,000	2.00	328,000	18.20	5,970
1972	162,000	1.70	275,000	20.35	5,596
1973	164,000	2.03	333,000
Field roots — Plantes-racines:					
1968	800	10.40	8,000	27.00	216
1969	600	8.28	5,000	38.00	190
1970	500	11.67	6,000	27.00	162
1971	300	13.00	4,000	26.00	104
1972	300	8.76	3,000	40.00	120
1973	600	6.06	4,000
Québec:					
Spring and winter wheat — Blé de printemps et d'hiver:		bu. — boiss.			
1968	30,400	27.7	842,000	1.74	1,465
1969	29,600	26.0	770,000	1.71	1,317
1970	30,100	25.6	771,000	1.70	1,311
1971	39,100	27.4	1,071,000	1.66	1,778
1972	41,000	18.5	758,000	2.01	1,524
1973	44,000	24.8	1,091,000
Oats for grain — Avoine à grain:					
1968	891,000	42.6	37,957,000	0.83	31,504
1969	841,000	39.4	33,135,000	0.79	26,177
1970	759,000	37.4	28,387,000	0.83	23,561
1971	695,000	42.6	29,607,000	0.82	24,278
1972	680,000	34.4	23,392,000	1.07	25,029
1973	675,000	29.5	19,912,000
Barley — Orge:					
1968	20,400	38.6	787,000	1.20	944
1969	28,400	36.7	1,042,000	1.18	1,230
1970	31,400	35.3	1,108,000	1.21	1,341
1971	38,100	40.2	1,532,000	1.18	1,808
1972	42,000	30.7	1,289,000	1.45	1,869
1973	51,000	24.6	1,255,000

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1968 - 1973 - Continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1968 - 1973 - suite

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit Prix par unité à la ferme	Total farm value Valeur totale, à la ferme
	acres	bu. - boiss.		\$	\$'000
Québec - Continued - suite:					
Fall rye - Seigle d'automne:					
1968	3,200	24.7	79,000	1.15	91
1969	3,000	25.0	75,000	1.15	86
1970	2,500	22.5	56,000	1.17	66
1971	2,000	22.3	45,000	1.16	52
1972	2,000	22.0	44,000	1.25	55
1973	2,000	20.5	41,000
Flaxseed - Graine de lin:					
1968	15,600	16.4	256,000	3.10	794
1969	16,800	11.4	192,000	2.66	511
1970	11,100	11.5	128,000	2.40	307
1971	4,200	15.1	63,000	2.20	139
1972
1973
Mixed grains - Céréales mélangées:					
1968	96,200	43.4	4,175,000	1.18	4,926
1969	107,500	40.0	4,300,000	1.16	4,988
1970	113,900	37.3	4,248,000	1.17	4,970
1971	123,000	42.7	5,252,000	1.17	6,145
1972	126,000	35.3	4,448,000	1.34	5,960
1973	120,000	28.2	3,384,000
Corn for grain - Mais à grain:					
1968	31,800	84.5	2,687,000	1.35	3,627
1969	49,200	77.4	3,808,000	1.35	5,141
1970	105,300	75.2	7,919,000	1.52	12,037
1971	138,000	95.9	13,234,000	1.42	18,792
1972	114,000	67.0	7,638,000	1.88	14,359
1973	95,000	73.8	7,011,000
Buckwheat - Sarrasin:					
1968	15,400	25.2	388,000	1.20	466
1969	15,300	22.0	337,000	1.21	408
1970	16,200	21.8	353,000	1.25	441
1971	9,800	27.1	266,000	1.24	330
1972	10,000	17.0	170,000	1.32	224
1973	11,000	17.0	187,000
Peas, dry - Pois, secs:					
1968	1,300	20.3	26,000	3.50	91
1969	1,000	24.6	25,000	3.60	90
1970	800	21.8	17,000	3.50	60
1971	600	22.5	14,000	4.00	56
1972	500	19.0	10,000	4.50	45
1973	500	17.0	8,000
Beans, dry - Haricots, secs:					
1968	900	18.0	16,000	4.20	67
1969	1,000	18.0	18,000	4.50	81
1970	1,100	18.0	20,000	4.40	88
1971	1,200	17.5	21,000	4.60	97
1972	1,200	15.0	18,000	4.80	86
1973	1,200	15.0	18,000
Potatoes - Pommes de terre:					
		cwt.			
1968	70,000	138.8	9,716,000	1.98	19,238
1969	68,000	113.2	7,698,000	2.05	15,781
1970	67,000	121.5	8,140,000	2.25	18,315
1971	47,500	135.0	6,412,000	1.90	12,183
1972	46,000	108.8	5,005,000	3.40	17,017
1973	50,000	145.5	7,275,000
Tame hay - Foin cultivé:					
		tons - tonnes			
1968	3,072,000	1.97	6,052,000	16.45	99,555
1969	2,904,000	2.13	6,186,000	16.62	102,811
1970	2,825,000	2.07	5,848,000	19.67	115,030
1971	2,699,000	2.07	5,587,000	21.50	120,120
1972	2,650,000	1.53	4,054,000	30.20	122,431
1973	2,675,000	2.01	5,377,000
Fodder corn - Mais fourrager:					
1968	91,700	12.27	1,125,000	8.80	9,900
1969	103,300	11.66	1,204,000	8.75	10,535
1970	114,900	12.80	1,471,000	8.83	12,989
1971	131,000	13.52	1,771,000	8.30	14,699
1972	141,000	11.06	1,559,000	10.48	16,338
1973	152,000	13.10	1,991,000

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1968 - 1973 - Continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1968 - 1973 - suite

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit Prix par unité à la ferme	Total farm value Valeur totale, à la ferme
	acres	tons - tonnes		\$	\$'000
Québec—Concluded — fin:					
Field roots — Plantes-racines:					
1968	4,000	11.19	45,000	20.00	900
1969	3,500	10.33	36,000	22.00	792
1970	3,000	11.80	35,000	22.50	788
1971	3,500	12.60	44,000	22.00	968
1972	3,600	10.15	37,000	28.00	1,036
1973	3,500	12.60	44,000
Sugar beets — Betteraves à sucre:					
1968	11,381	17.89	203,606	15.99	3,256
1969	9,298	17.04	158,441	15.08	2,389
1970	9,016	19.66	177,262	13.77	2,441
1971	8,175	20.63	168,610	13.00	2,192
1972	6,187	13.20	81,681	15.02	1,227
1973	5,776	18.42	106,412
Ontario:					
Winter wheat — Blé d'hiver:					
		bu. — boiss.			
1968	355,000	42.0	14,910,000	1.81	26,987
1969	360,000	39.8	14,328,000	1.73	24,787
1970	355,000	43.9	15,584,000	1.70	26,493
1971	341,000	41.3	14,083,000	1.72	24,223
1972	365,000	43.5	15,878,000	1.72	27,310
1973	375,000	39.5	14,612,000
Spring wheat — Blé de printemps:					
1968	11,000	27.1	298,000	1.81	539
1969	9,300	26.0	242,000	1.73	419
1970	9,000	30.0	270,000	1.70	459
1971	14,900	29.0	432,000	1.72	743
1972	13,000	33.0	429,000	1.72	738
1973	12,000	30.0	360,000
All wheat — Tout blé:					
1968	366,000	41.6	15,208,000	1.81	27,526
1969	369,300	39.5	14,570,000	1.73	25,206
1970	364,000	43.6	15,854,000	1.70	26,952
1971	355,900	40.8	14,515,000	1.72	24,986
1972	378,000	43.1	16,307,000	1.72	28,048
1973	387,000	39.2	15,172,000
Oats for grain — Avoine à grain					
1968	960,000	59.7	57,312,000	0.77	44,130
1969	800,000	52.8	42,240,000	0.75	31,680
1970	670,000	58.2	38,994,000	0.78	30,415
1971	612,000	57.5	35,190,000	0.77	27,096
1972	590,000	51.1	30,149,000	0.90	27,134
1973	540,000	47.4	25,596,000
Barley — Orge:					
1968	300,000	54.4	16,320,000	1.06	17,299
1969	315,000	50.0	15,750,000	1.04	16,380
1970	335,000	51.8	17,353,000	1.08	18,741
1971	386,000	54.0	20,844,000	1.01	21,052
1972	375,000	48.9	18,338,000	1.23	22,556
1973	350,000	49.3	17,255,000
Fall rye — Seigle d'automne:					
1968	52,000	27.6	1,435,000	1.08	1,550
1969	60,000	26.2	1,572,000	1.13	1,776
1970	62,000	28.0	1,736,000	1.01	1,753
1971	47,000	27.0	1,293,000	0.96	1,241
1972	50,000	30.2	1,510,000	1.10	1,661
1973	48,000	27.5	1,320,000
Flaxseed — Graine de lin:					
1968	6,000	16.8	101,000	2.96	299
1969	3,000	15.3	46,000	2.65	122
1970	2,000	17.0	34,000	2.65	90
1971	1,300	16.0	21,000	2.57	54
1972	1,000	17.0	17,000	3.10	53
1973
Mixed Grains — Céréales mélangées:					
1968	840,000	61.6	51,744,000	0.88	45,535
1969	855,000	58.5	50,018,000	0.88	44,016
1970	880,000	60.6	53,328,000	0.90	47,995
1971	928,000	61.0	56,608,000	0.85	48,117
1972	890,000	57.8	51,442,000	1.00	51,442
1973	875,000	56.4	49,350,000

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1968 - 1973 - Continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1968 - 1973 - suite

Province, crop and year — Province, culture et année	Area — Superficie	Yield per acre — Rendement à l'acre	Total production — Production totale	Farm price per unit — Prix par unité à la ferme	Total farm value — Valeur totale, à la ferme
	acres	bu. — boiss.		\$	\$'000
Ontario — Concluded — fin:					
Corn for grain — Maïs à grain:					
1968	930,000	84.9	78,957,000	1.24	97,907
1969	935,000	75.1	70,218,000	1.31	91,986
1970	1,125,000	85.0	95,325,000	1.36	130,050
1971	1,263,000	81.0	102,303,000	1.15	117,648
1972	1,200,000	76.0	91,200,000	1.63	148,656
1973	1,175,000	86.0	101,050,000
Buckwheat — Sarrasin:					
1968	15,000	26.8	402,000	1.18	474
1969	13,500	24.6	332,000	1.23	408
1970	10,000	24.0	240,000	1.25	300
1971	9,900	27.0	267,000	1.26	336
1972	10,000	23.8	238,000	1.44	343
1973	8,000	25.0	200,000
Peas, dry — Pois, secs:					
1968	3,000	19.7	59,000	3.00	177
1969	2,500	15.0	38,000	3.00	114
1970	2,000	17.0	34,000	3.00	102
1971	1,500	18.0	27,000	2.88	78
1972	1,600	17.0	27,000	2.88	78
1973	1,600	17.5	28,000
Beans, dry — Haricots, secs:					
1968	90,000	17.8	1,605,000	5.00	8,025
1969	89,000	21.7	1,933,000	4.20	8,119
1970	81,000	22.7	1,839,000	5.71	10,501
1971	112,000	25.8	2,890,000	6.32	18,265
1972	133,000	24.2	3,215,000	5.49	17,650
1973	132,000	21.7	2,867,000
Soybeans — Soya:					
1968	295,000	30.6	9,027,000	2.44	22,026
1969	322,000	23.8	7,664,000	2.43	18,624
1970	335,000	31.0	10,385,000	2.78	28,870
1971	367,000	28.0	10,276,000	2.96	30,417
1972	405,000	34.0	13,770,000	3.90	53,703
1973	470,000	31.0	14,570,000
Potatoes — Pommes de terre:					
		cwt.			
1968	45,000	191.2	8,604,000	1.95	16,778
1969	45,500	187.5	8,531,000	3.00	25,593
1970	47,500	217.5	10,331,000	2.88	29,753
1971	40,100	198.8	7,972,000	2.82	22,481
1972	43,100	181.5	7,823,000	4.20	32,857
1973	44,400	173.8	7,717,000
Tame hay — Foin cultivé:					
		tons — tonnes			
1968	3,250,000	2.46	7,995,000	16.40	131,118
1969	3,150,000	2.74	8,631,000	16.50	142,412
1970	3,000,000	2.55	7,650,000	17.25	131,962
1971	2,707,000	2.42	6,551,000	17.00	111,367
1972	2,700,000	2.56	6,912,000	21.30	147,226
1973	2,850,000	2.56	7,296,000
Fodder com — Maïs fourrager:					
1968	500,000	13.00	6,500,000	6.20	40,300
1969	550,000	12.70	6,985,000	6.17	43,097
1970	575,000	13.90	7,992,000	6.16	49,231
1971	616,000	13.60	8,378,000	6.52	54,625
1972	635,700	12.70	8,073,000	7.27	58,691
1973	700,000	12.60	8,820,000
Field roots — Plantes-racines:					
1968	5,500	14.95	82,000	32.00	2,624
1969	4,200	12.50	52,000	38.00	1,976
1970	4,300	14.25	61,000	35.61	2,172
1971	5,000	14.00	70,000	41.00	2,870
1972	5,300	14.00	74,000	30.00	2,220
1973	5,000	10.00	50,000
Sugar beets — Betteraves à sucre:					
1968					

discontinued — discontinué

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1968-1973 - Continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1968-1973 - suite

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit Prix par unité à la ferme	Total farm value Valeur totale, à la ferme
	acres	bu - boiss		\$	\$'000
Manitoba:					
Spring wheat - Blé de printemps:					
1968	3,400,000	26.8	91,000,000	1.31 ¹	119,544 ¹
1969	2,500,000	25.6	64,000,000	1.24 ¹	79,360 ¹
1970	1,400,000	21.8	30,500,000	1.42 ¹	43,310 ¹
1971	2,519,000	29.4	74,000,000	1.37 ¹	101,380 ¹
1972	2,600,000	26.5	69,000,000	1.86 ¹	128,340 ¹
1973	3,100,000	25.8	80,000,000
Oats for grain - Avoine à grain:					
1968	1,580,000	51.3	81,000,000	0.50 ¹	40,500 ¹
1969	1,530,000	45.1	69,000,000	0.54 ¹	37,260 ¹
1970	1,260,000	42.1	53,000,000	0.57 ¹	30,210 ¹
1971	1,395,000	54.5	76,000,000	0.53 ¹	40,280 ¹
1972	1,140,000	48.2	55,000,000	0.90 ¹	49,500 ¹
1973	1,300,000	48.5	63,000,000
Barley - Orge:					
1968	1,170,000	36.8	43,000,000	0.79 ¹	33,970 ¹
1969	1,200,000	35.0	42,000,000	0.69 ¹	28,980 ¹
1970	1,500,000	34.0	51,000,000	0.74 ¹	37,740 ¹
1971	2,052,000	45.8	94,000,000	0.70 ¹	65,800 ¹
1972	2,100,000	40.5	85,000,000	1.26 ¹	107,100 ¹
1973	2,100,000	39.5	83,000,000
Fall rye - Seigle d'automne:					
1968	119,000	20.8	2,480,000	1.00	2,480
1969	160,000	18.1	2,900,000	0.87	2,523
1970	128,000	21.9	2,800,000	0.87	2,436
1971	127,000	25.6	3,250,000	0.75	2,438
1972	80,000	22.5	1,800,000	1.31	2,358
1973	80,000	26.2	2,100,000
Spring rye - Seigle de printemps:					
1968	1,000	20.0	20,000	1.00	20
1969	3,000	19.3	58,000	0.86	50
1970	2,000	19.0	38,000	0.87	33
1971	1,500	20.0	30,000	0.73	22
1972	1,500	20.0	30,000	1.30	39
1973	2,000	22.5	45,000
All rye - Tout seigle:					
1968	120,000	20.8	2,500,000	1.00	2,500
1969	163,000	18.1	2,958,000	0.87	2,573
1970	130,000	21.8	2,838,000	0.87	2,469
1971	128,500	25.5	3,280,000	0.75	2,460
1972	81,500	22.5	1,830,000	1.31	2,397
1973	82,000	26.2	2,145,000
Flaxseed - Graine de lin:					
1968	820,000	12.7	10,400,000	2.84	29,536
1969	1,100,000	9.3	10,200,000	2.57	26,214
1970	1,100,000	10.5	11,500,000	2.22	25,530
1971	566,000	10.4	5,900,000	2.18	12,862
1972	500,000	11.8	5,900,000	4.10	24,190
1973	600,000	12.7	7,600,000
Mixed grains - Céréales mélangées:					
1968	178,000	43.3	7,700,000	0.77	5,929
1969	190,000	37.4	7,100,000	0.64	4,544
1970	250,000	36.8	9,200,000	0.71	6,532
1971	284,000	47.5	13,500,000	0.65	8,775
1972	290,000	43.1	12,500,000	1.08	13,500
1973	295,000	42.4	12,500,000
Corn for grain - Maïs à grain:					
1968	2,500	40.0	100,000	1.32	132
1969	3,000	33.3	100,000	1.35	135
1970	3,500	40.0	140,000	1.50	210
1971	9,100	48.4	440,000	1.25	550
1972	13,000	53.8	700,000	1.55	1,085
1973	16,000	55.0	880,000
Buckwheat - Sarrasin:					
1968	50,000	10.6	530,000	1.95	1,034
1969	50,000	13.0	650,000	1.75	1,138
1970	80,000	17.5	1,400,000	1.40	1,960
1971	80,000	20.0	1,600,000	1.50	2,400
1972	75,000	15.3	1,150,000	1.40	1,610
1973	65,000	10.0	650,000

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1968-1973 - Continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1968-1973 - suite

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit Prix par unité à la ferme	Total farm value Valeur totale, à la ferme
	acres	bu. - boiss.		\$	\$'000
Manitoba - Concluded - fin:					
Peas, dry - Pois, secs:					
1968	33,000	16.0	528,000	2.03	1,072
1969	52,000	14.4	750,000	1.87	1,402
1970	60,000	17.0	1,020,000	1.86	1,897
1971	50,700	23.7	1,200,000	1.75	2,100
1972	45,000	22.2	1,000,000	1.90	1,900
1973	35,000	24.0	840,000
Rapeseed - Graine de colza:					
1968	91,000	20.9	1,900,000	1.88	3,572
1969	196,000	17.9	3,500,000	2.40	8,400
1970	400,000	18.0	7,200,000	2.32	16,704
1971	581,000	20.7	12,000,000	2.15	25,800
1972	470,000	18.1	8,500,000	3.10	26,350
1973	400,000	19.2	7,700,000
Potatoes - Pommes de terre:					
		cwt.			
1968	26,500	113.2	3,000,000	1.86	5,580
1969	29,000	131.0	3,800,000	1.92	7,296
1970	33,000	112.1	3,700,000	1.80	6,660
1971	32,700	125.4	4,100,000	1.77	7,257
1972	22,000	113.6	2,500,000	3.00	7,500
1973	30,000	146.7	4,400,000
Mustard seed - Graine de moutarde:					
		lb. - liv.			
1968	65,000	846	55,000,000	0.05	2,750
1969	37,000	810	30,000,000	0.034	1,020
1970	25,000	840	21,000,000	0.0365	766
1971	10,300	796	8,200,000	0.038	312
1972	15,000	833	12,500,000	0.045	562
1973	40,000	800	32,000,000
Sunflower seed - Graine de tournesol:					
1968	37,000	650	24,000,000	0.05	1,200
1969	48,000	708	34,000,000	0.055	1,870
1970	65,000	800	52,000,000	0.0625	3,250
1971	155,000	750	116,250,000	0.061	7,091
1972	190,000	800	152,000,000	0.07	10,640
1973	125,000	700	87,500,000
Tame hay - Poin cultivé:					
		tons - tonnes			
1968	940,000	1.70	1,600,000	18.50	29,600
1969	1,000,000	1.90	1,900,000	16.50	31,350
1970	1,160,000	1.92	2,230,000	15.00	33,450
1971	1,084,000	1.84	2,100,000	16.50	34,650
1972	1,200,000	1.67	2,000,000	20.00	40,000
1973	1,200,000	1.83	2,200,000
Fodder corn - Maïs fourrager:					
1968	29,500	5.69	168,000	7.00	1,176
1969	23,000	6.84	157,000	7.00	1,099
1970	20,000	6.00	120,000	7.00	840
1971	9,700	7.22	70,000	7.00	490
1972	22,000	7.27	160,000	10.00	1,600
1973	24,000	6.88	165,000
Sugar beets - Betteraves à sucre:					
1968	29,079	10.26	298,419	15.98	4,769
1969	31,062	11.05	343,169	17.30	5,937
1970	23,022	9.39	216,142	17.12	3,700
1971	30,876	11.76	363,014	19.08	6,926
1972	28,098	11.77	330,815	22.07	7,301
1973	24,755	12.42	307,513
Saskatchewan:					
Spring wheat - Blé de printemps:					
		bu. - boiss.			
1968	19,000,000	19.6	372,000,000	1.34 ¹	499,947 ¹
1969	16,600,000	27.0	448,000,000	1.29 ¹	577,920 ¹
1970	8,000,000	26.2	210,000,000	1.45 ¹	304,500 ¹
1971	12,923,000	26.7	345,000,000	1.35 ¹	465,750 ¹
1972	13,900,000	23.5	328,000,000	1.88 ¹	612,880 ¹
1973	16,200,000	24.4	395,000,000
Oats for grain - Avoine à grain:					
1968	1,800,000	41.1	74,000,000	0.49 ¹	36,260 ¹
1969	2,000,000	50.5	101,000,000	0.53 ¹	53,530 ¹
1970	1,950,000	54.9	107,000,000	0.53 ¹	56,710 ¹
1971	1,966,000	56.5	111,000,000	0.52 ¹	57,720 ¹
1972	1,690,000	46.7	79,000,000	0.89 ¹	70,310 ¹
1973	2,000,000	49.5	99,000,000

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1968 - 1973 - Continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1968 - 1973 - suite

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit Prix par unité à la ferme	Total farm value Valeur totale, à la ferme
	acres	bu. — boiss.		\$	\$'000
Saskatchewan — Continued — suite:					
Barley — Orge:					
1968	2 510,000	31.9	80,000,000	0.78	62,400 ¹
1969	2 700,000	40.4	109,000,000	0.67	73,030 ¹
1970	3 300,000	43.0	142,000,000	0.79	112,180 ¹
1971	5 571,000	45.2	252,000,000	0.66	166,320 ¹
1972	4 600,000	38.5	177,000,000	1.23	217,710 ¹
1973	4 200,000	39.0	164,000,000
Fall rye — Seigle d'automne:					
1968	328,000	17.1	5,600,000	1.02	5,712
1969	400,000	15.8	6,300,000	0.85	5,355
1970	380,000	22.1	8,400,000	0.86	7,224
1971	502,000	21.5	10,800,000	0.80	8,640
1972	260,000	18.1	4,700,000	1.50	7,050
1973	240,000	19.2	4,600,000
Spring rye — Seigle de printemps:					
1968	57,000	15.8	900,000	1.02	918
1969	40,000	16.2	650,000	0.85	552
1970	30,000	20.0	600,000	0.86	516
1971	25,600	17.2	440,000	0.80	352
1972	20,000	16.5	330,000	1.50	495
1973	20,000	16.0	320,000
All rye — Tout seigle:					
1968	385,000	16.9	6,500,000	1.02	6,630
1969	440,000	15.8	6,950,000	0.85	5,907
1970	410,000	22.0	9,000,000	0.86	7,740
1971	527,600	21.3	11,240,000	0.80	8,992
1972	280,000	18.0	5,030,000	1.50	7,545
1973	260,000	18.9	4,920,000
Flaxseed — Graine de lin:					
1968	397,000	11.6	4,600,000	2.90	13,340
1969	770,000	14.7	11,300,000	2.57	29,041
1970	1 550,000	16.6	25,700,000	2.19	56,283
1971	925,000	13.9	12,900,000	2.20	28,380
1972	650,000	13.8	9,000,000	3.98	35,820
1973	650,000	13.7	8,900,000
Mixed grains — Céréales mélangées:					
1968	138,000	34.1	4,700,000	0.82	3,854
1969	135,000	41.5	5,600,000	0.68	3,808
1970	175,000	42.9	7,500,000	0.71	5,325
1971	205,000	44.9	9,200,000	0.70	6,440
1972	220,000	40.9	9,000,000	0.94	8,460
1973	210,000	41.9	8,800,000
Buckwheat — Sarrasin:					
1969	10,000	17.1	171,000	1.55	265
1970	25,000	17.0	425,000	1.35	574
1971	11,600	17.2	200,000	1.70	340
1972	5,500	11.8	65,000	1.35	88
1973	3,500	14.3	50,000
Peas, dry — Pois, secs:					
1968	1,000	30.0	30,000	1.75	52
1969	1,700	25.9	44,000	1.90	84
1970	2,500	22.4	56,000	2.00	112
1971	8,000	21.2	170,000	2.00	340
1972	5,000	20.0	100,000	2.50	250
1973	6,500	23.1	150,000
Rapeseed — Graine de colza:					
1968	511,000	19.6	10,000,000	1.84	18,400
1969	1 000,000	18.2	18,200,000	2.25	40,950
1970	2 200,000	18.0	39,500,000	2.35	92,825
1971	2 737,000	18.6	51,000,000	2.15	109,650
1972	1 500,000	16.5	24,800,000	3.22	79,856
1973	1 450,000	16.6	24,000,000
Potatoes — Pommes de terre:		cwt.			
1968	7,500	93.3	700,000	2.50	1,750
1969	7,200	79.6	573,000	2.85	1,633
1970	8,800	102.3	900,000	2.50	2,250
1971	3,300	100.0	330,000	2.40	792
1972	3,000	158.3	475,000	3.50	1,662
1973	3,000	193.3	580,000

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1968-1973 - Continued
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1968-1973 - suite

Province, crop and year — Province, culture et année	Area — Superficie	Yield per acre — Rendement à l'acre	Total production — Production totale	Farm price per unit — Prix par unité à la ferme	Total farm value — Valeur totale, à la ferme
	acres	lb. — liv.		\$	\$'000
Saskatchewan — Concluded — fin:					
Mustard seed — Graine de moutarde:					
1968.....	320,000	900	288,000,000	0.043	12,384
1969.....	150,000	990	178,000,000	0.035	6,230
1970.....	120,000	985	118,200,000	0.037	4,137
1971.....	152,000	950	144,400,000	0.0325	4,693
1972.....	140,000	821	115,000,000	0.0325	3,738
1973.....	225,000	800	180,000,000
Sunflower seed — Graine de tournesol.					
1968.....	2,500	240	600,000	0.04	24
1969.....
1970.....	3,000	650	1,950,000	0.035	68
1971.....	70,800	650	46,020,000	0.04	1,841
1972.....	23,000	652	15,000,000	0.05	750
1973.....	2,500	800	2,000,000
Tame hay — Foin cultivé:		tons — tonnes			
1968.....	1,100,000	1.18	1,300,000	21.50	27,950
1969.....	1,200,000	1.39	1,670,000	21.00	35,070
1970.....	1,600,000	1.75	2,800,000	20.00	56,000
1971.....	1,646,000	1.52	2,500,000	21.00	52,500
1972.....	1,800,000	1.39	2,500,000	20.90	52,250
1973.....	1,900,000	1.53	2,900,000
Fodder corn — Maïs fourrager:					
1968.....	5,800	2.88	17,000	12.00	204
1969.....	5,000	4.00	20,000	7.00	140
1970.....	4,000	3.00	12,000	7.00	86
1971.....	1,900	4.00	8,000	7.00	54
1972.....
1973.....
Alberta:					
Spring wheat — Blé de printemps:		bu. — boiss.			
1968.....	6,460,000	25.7	166,000,000	1.31	218,835 ¹
1969.....	5,300,000	26.4	140,000,000	1.11	163,800 ¹
1970.....	2,600,000	27.7	72,000,000	1.35	97,200 ¹
1971.....	3,443,000	26.4	91,000,000	1.30	118,300 ¹
1972.....	4,300,000	27.4	118,000,000	1.84	217,120 ¹
1973.....	4,900,000	27.3	134,000,000
Oats for grain — Avoine à grain.					
1968.....	1,960,000	48.0	94,000,000	0.53	49,820 ¹
1969.....	1,900,000	51.6	98,000,000	0.53	51,940 ¹
1970.....	2,050,000	57.1	117,000,000	0.55	64,350 ¹
1971.....	1,954,000	51.7	101,000,000	0.50	50,500 ¹
1972.....	1,830,000	56.8	104,000,000	0.84	87,360 ¹
1973.....	2,000,000	55.5	111,000,000
Barley — Orge:					
1968.....	4,650,000	38.3	178,000,000	0.81	144,180 ¹
1969.....	4,900,000	40.0	196,000,000	0.62	121,520 ¹
1970.....	4,500,000	42.0	189,000,000	0.69	130,410 ¹
1971.....	5,689,000	39.4	224,000,000	0.67	150,080 ¹
1972.....	5,200,000	44.2	230,000,000	1.26	289,800 ¹
1973.....	5,050,000	40.0	202,000,000
Fall rye — Seigle d'automne:					
1968.....	84,000	22.1	1,860,000	1.04	1,934
1969.....	133,000	18.8	2,500,000	0.88	2,200
1970.....	195,000	23.6	4,600,000	0.92	4,232
1971.....	226,000	24.6	5,560,000	0.82	4,559
1972.....	200,000	23.5	4,700,000	1.54	7,238
1973.....	220,000	24.5	5,400,000
Spring rye — Seigle de printemps:					
1968.....	30,000	18.0	540,000	1.04	562
1969.....	47,000	21.3	1,000,000	0.88	880
1970.....	30,000	20.0	600,000	0.92	552
1971.....	23,600	18.6	440,000	0.82	361
1972.....	20,000	19.0	380,000	1.54	585
1973.....	20,000	20.0	400,000
All rye — Tout seigle:					
1968.....	114,000	21.1	2,400,000	1.04	2,496
1969.....	180,000	19.4	3,500,000	0.88	3,080
1970.....	225,000	23.1	5,200,000	0.92	4,784
1971.....	249,600	24.0	6,000,000	0.92	4,920
1972.....	220,000	23.1	5,080,000	1.54	7,823
1973.....	240,000	24.2	5,800,000

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1968 - 1973 - Continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1968 - 1973 - suite

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit Prix par unité à la ferme	Total farm value Valeur totale, à la ferme
	acres	bu. - boiss.		\$	\$'000
Alberta - Concluded - fin:					
Flaxseed - Graine de lin:					
1968	285,000	15.1	4,300,000	2.93	12,599
1969	450,000	14.0	6,300,000	2.56	16,128
1970	650,000	16.3	10,600,000	2.24	23,744
1971	271,000	12.9	3,500,000	2.24	7,840
1972	170,000	15.9	2,700,000	4.00	10,800
1973	200,000	14.5	2,900,000
Mixed grains - Céréales mélangées:					
1968	360,000	39.7	14,300,000	0.71	10,153
1969	380,000	42.1	16,000,000	0.62	9,920
1970	450,000	46.7	21,000,000	0.70	14,700
1971	419,000	43.0	18,000,000	0.71	12,780
1972	450,000	48.9	22,000,000	0.85	18,700
1973	400,000	47.0	18,800,000
Buckwheat - Sarrasin:					
1969	10,000	15.2	152,000	2.01	306
1970	20,000	18.0	360,000	1.45	522
1971	9,300	14.0	130,000	1.45	188
1972
1973
Peas, dry - Pois, secs:					
1968	13,000	25.0	325,000	3.00	975
1969	13,000	27.2	354,000	2.64	935
1970	18,000	24.4	440,000	2.65	1,166
1971	17,600	24.4	430,000	2.60	1,118
1972	14,000	28.6	400,000	3.80	1,520
1973	24,000	25.0	600,000
Rapeseed - Graine de colza:					
1968	450,000	16.7	7,500,000	1.80	13,500
1969	816,000	14.3	11,700,000	2.32	27,144
1970	1,450,000	17.6	25,500,000	2.30	58,650
1971	1,988,000	16.1	32,000,000	2.19	70,080
1972	1,300,000	18.5	24,000,000	3.12	74,880
1973	1,300,000	16.5	21,500,000
Potatoes - Pommes de terre:					
		cwt.			
1968	24,400	135.2	3,300,000	2.40	7,920
1969	27,000	166.7	4,500,000	2.60	11,700
1970	32,000	178.1	5,700,000	2.69	15,333
1971	26,100	153.3	4,000,000	1.80	7,200
1972	23,000	178.1	4,100,000	2.75	11,275
1973	23,000	195.7	4,500,000
Mustard seed - Graine de moutarde:					
		lb. - liv.			
1968	148,000	851	126,000,000	0.047	5,922
1969	50,000	1,000	50,000,000	0.04	2,000
1970	55,000	885	48,700,000	0.045	2,192
1971	44,000	750	33,000,000	0.034	1,122
1972	25,000	960	24,000,000	0.031	744
1973	70,000	714	50,000,000
Sunflower seed - Graine de tournesol:					
1968	500	300	150,000	0.04	6
1969
1970	2,500	560	1,400,000	0.035	49
1971	13,600	500	6,800,000	0.045	306
1972	4,000	750	3,000,000	0.055	165
1973	1,500	933	1,400,000
Tame hay - Foin cultivé:					
		tons - tonnes			
1968	2,740,000	1.17	3,200,000	24.70	79,040
1969	2,900,000	1.37	4,000,000	22.25	89,000
1970	3,400,000	1.82	6,200,000	20.00	124,000
1971	3,260,000	1.69	5,500,000	21.50	118,250
1972	3,500,000	1.77	6,200,000	21.30	132,060
1973	3,550,000	1.80	6,400,000
Sugar beets - Betteraves à sucre:					
1968	39,206	15.21	596,196	18.28	10,898
1969	38,867	14.84	576,611	18.46	10,644
1970	36,733	14.25	523,502	16.52	8,648
1971	42,045	16.28	684,293	19.14	13,097
1972	43,325	15.17	657,248	19.27	12,665
1973	38,500	15.06	580,000

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1968 - 1973 - Concluded
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1968 - 1973 - fin

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit Prix par unité à la ferme	Total farm value Valeur totale, à la ferme
	acres	bu. - boiss.		\$	\$'000
British Columbia - Colombie-Britannique:					
Spring wheat - Blé de printemps:					
1968	158,000	28.5	4,500,000	1.51	6,795
1969	150,000	22.7	3,400,000	1.20	4,080
1970	75,000	25.3	1,900,000	1.32	2,508
1971	109,000	30.4	3,314,000	1.26	4,176
1972	115,000	22.6	2,600,000	1.68	4,368
1973	115,000	26.1	3,000,000
Oats for grain - Avoine à grain:					
1968	77,900	56.5	4,400,000	0.66	2,904
1969	76,000	48.7	3,700,000	0.49	1,813
1970	60,000	50.0	3,000,000	0.58	1,740
1971	89,600	57.8	5,179,000	0.50	2,590
1972	63,000	47.6	3,000,000	0.81	2,430
1973	70,000	55.7	3,900,000
Barley - Orge:					
1968	170,000	36.5	6,200,000	0.82	5,084
1969	170,000	31.2	5,300,000	0.72	3,816
1970	180,000	33.3	6,000,000	0.83	4,980
1971	196,000	37.7	7,389,000	0.75	5,542
1972	150,000	30.7	4,600,000	1.01	4,646
1973	170,000	35.3	6,000,000
Fall rye - Seigle d'automne:					
1968	3,400	32.5	110,000	1.00	110
1969	2,500	40.0	100,000	0.89	89
1970	2,000	37.5	75,000	0.89	67
1971	1,400	40.6	57,000	0.80	46
1972	1,000	30.0	30,000	1.34	40
1973	1,500	37.3	56,000
Flaxseed - Graine de lin:					
1968	800	11.1	9,000	2.92	26
1969	900	11.1	10,000	2.56	26
1970	300	13.3	4,000	2.22	9
1971	300	11.6	3,000	2.20	7
1972
1973
Mixed grains - Céréales mélangées:					
1968	5,000	48.6	243,000	1.21	294
1969	6,000	50.0	300,000	1.05	315
1970	6,500	47.7	310,000	1.08	335
1971	7,000	51.2	358,000	1.16	415
1972	7,500	44.0	330,000	1.25	412
1973	7,500	43.3	325,000
Peas, dry - Pois, secs:					
1968	1,600	28.3	45,000	1.95	88
1969	2,400	25.0	60,000	1.80	108
1970	2,600	20.4	53,000	1.70	90
1971	2,400	35.7	86,000	1.70	146
1972	1,500	33.3	50,000	1.92	96
1973	1,000	23.0	23,000
Potatoes - Pommes de terre:					
		cwt.			
1968	10,800	194.4	2,100,000	3.11	6,531
1969	10,200	210.8	2,150,000	3.00	6,450
1970	11,000	209.1	2,300,000	3.24	7,544
1971	9,100	234.4	2,133,000	2.90	6,186
1972	11,500	217.4	2,500,000	3.75	9,375
1973	14,000	228.6	3,200,000
Tame hay - Foin cultivé:					
		tons - tonnes			
1968	429,000	2.56	1,100,000	27.00	29,700
1969	445,000	2.70	1,200,000	27.50	33,000
1970	500,000	2.60	1,300,000	27.25	35,425
1971	513,000	3.04	1,560,000	27.25	42,510
1972	570,000	2.63	1,500,000	28.45	42,675
1973	580,000	2.41	1,400,000
Fodder corn - Maïs fourrager:					
1968	9,400	17.55	165,000	9.00	1,485
1969	11,000	19.18	211,000	9.40	1,983
1970	12,000	18.92	227,000	9.45	2,145
1971	13,000	17.78	231,000	9.50	2,194
1972	13,500	18.52	250,000	10.00	2,500
1973	16,500	18.18	300,000

¹ Includes final payment for wheat, oats and barley. - Comprend le paiement définitif sur le blé, l'avoine et l'orge.

² Less cullage. - Moins produits avariés.

³ Grown mainly for sale. - Des pommes de terre principalement cultivées pour la vente.

TABLE 3. Acreages and Production of the Principal Grain Crops in the
Prairie Provinces, 1968 - 1973

TABLEAU 3. Superficie et production des principales cultures de céréales dans les provinces
des Prairies, 1968 - 1973

	Wheat Blé	Oats for grain Avoine à grain	Barley Orge	Rye Seigle	Flaxseed Graine de lin	Rapeseed Graine de colza
	acres					
Area — Superficie:						
1968	28,860,000	5,340,000	8,330,000	619,000	1,502,000	1,052,000
1969	24,400,000	5,430,000	8,800,000	783,000	2,320,000	2,012,000
1970	12,000,000	5,260,000	9,300,000	765,000	3,300,000	4,050,000
1971	18,885,000	5,315,000	13,312,000	905,700	1,762,000	5,306,000
1972	20,800,000	4,660,000	11,900,000	581,500	1,320,000	3,270,000
1973	24,200,000	5,300,000	11,350,000	582,000	1,450,000	3,150,000
	bushels — boisseaux					
Yield per acre — Rendement à l'acre:						
1968	21.8	46.6	36.1	18.4	12.8	18.4
1969	26.7	49.4	39.4	17.1	12.0	16.6
1970	26.0	52.7	41.1	22.3	14.5	17.8
1971	27.0	54.2	42.8	22.7	12.7	17.9
1972	24.7	51.1	41.3	20.5	13.3	17.5
1973	25.2	51.5	39.6	22.1	13.4	16.9
Production:						
1968	629,000,000	249,000,000	301,000,000	11,400,000	19,300,000	19,400,000
1969	652,000,000	268,000,000	347,000,000	13,408,000	27,800,000	33,400,000
1970	312,500,000	277,000,000	382,000,000	17,038,000	47,800,000	72,200,000
1971	510,000,000	288,000,000	570,000,000	20,520,000	22,300,000	95,000,000
1972	513,000,000	238,000,000	492,000,000	11,940,000	17,600,000	57,300,000
1973	609,000,000	273,000,000	449,000,000	12,865,000	19,400,000	53,200,000

Intended Acreage of Principal Field Crops

Basic data for the estimates of intended acreages in this report were obtained from the annual acreage intentions survey based on the situation as of March 15. This is a survey of Statistics Canada's crop correspondents and is conducted in co-operation with the Provincial Departments of Agriculture. It is emphasized that intended acreages in this report are merely indicative of farmers' plans at March 15, and the acreages seeded may change considerably from the intention figures, depending on conditions before and during seeding. Additional factors, such as availability of good quality seed, the market outlook and the possible effect of this report itself on farmers' plans may contribute to changes in acreages currently indicated. An estimate of the area actually sown to field crops in 1974 based on Statistics Canada's annual June survey is scheduled for release July 11 for the Prairie Provinces and July 26, for all Canada.

Superficie projetée des principales grandes cultures

Les données fondamentales sur les estimations des superficies prévues dans le présent rapport ont été extraites de l'enquête annuelle sur les prévisions de superficie d'ensemencement basées sur les chiffres disponibles le 15 mars. Cette enquête est menée par les correspondants agricoles de Statistique Canada en collaboration avec les ministères provinciaux de l'Agriculture. Il convient d'insister sur le fait que les prévisions publiées ici ne sont qu'un reflet des intentions des agriculteurs le 15 mars et que les superficies ensencées peuvent varier considérablement, compte tenu des conditions avant et pendant la période des semences. Des facteurs supplémentaires comme la disponibilité de grains de semence de bonne qualité, la perspective du marché et l'effet possible de ce bulletin lui-même sur les intentions des agriculteurs peuvent entraîner des changements dans les superficies d'ensemencement indiquées. Une estimation de la superficie réellement ensencée en grandes cultures en 1974, basée sur l'enquête annuelle de Statistique Canada du mois de juin est censée être publiée le 11 juillet pour les provinces des Prairies et le 26 juillet pour tout le Canada.

TABLE 1. Intended Acreages of Principal Field Crops and Summerfallow, Canada,¹ by Province, as at March 15, 1974 compared with Estimated Acreages, 1971-1973

TABLÉAU 1. Superficies projetées des principales grandes cultures et des jachères, Canada¹, par province, au 15 mars 1974 au regard des superficies estimatives de 1971-1973

Province and crop - Province et culture	Seeded area ² — Superficie ensencée ²			Intended area — Superficie projetée	
	1971	1972	1973	1974	1974 percentage of 1973 — 1974 au regard de 1973
	acres				%
Canada:					
Winter wheat ³ - Blé d'hiver ³	341,000	365,000	375,000	440,000	117
Spring wheat ⁴ - Blé de printemps ⁴	19,065,700	20,984,700	24,385,700	26,282,000	108
All wheat - Tout blé	19,406,700	21,349,700	24,760,700	26,722,000	108
Oats for grain ⁵ - Avoine à grain ⁵	7,823,900	7,144,000	7,698,000	7,978,000	104
Barley - Orge	13,980,500	12,508,900	12,308,200	12,209,500	99
Fall rye ⁶ - Seigle d'automne ⁶	906,300	593,000	591,500	603,500	102
Spring rye - Seigle de printemps	50,700	41,500	42,000	52,500	125
All rye - Tout seigle	957,000	634,500	633,500	656,000	104
Flaxseed - Graine de lin	1,767,800	1,321,000	1,450,000	1,610,000	111
Mixed grains - Céréales mélangées	2,054,800	2,064,900	2,001,500	1,963,000	98
Corn for grain ⁷ - Maïs à grain ⁷	1,410,100	1,327,000	1,286,000	1,407,000	109
Soybeans ⁸ - Soya ⁸	367,000	405,000	470,000	445,000	95
Potatoes ⁹ - Pommes de terre ⁹	268,500	244,100	262,200	269,200	103
Rapeseed ¹⁰ - Graine de colza ¹⁰	5,306,000	3,270,000	3,150,000	2,640,000	84
Summerfallow ¹⁰ - Jachères ¹⁰	26,224,000	29,000,000	25,500,000	24,300,000	95
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:					
Spring wheat ⁴ - Blé de printemps ⁴	6,600	7,000	8,000	8,000	100
Oats for grain - Avoine à grain	50,300	49,000	49,000	51,000	104
Barley - Orge	32,100	25,000	18,000	13,000	72
Mixed grains - Céréales mélangées	71,400	67,000	81,000	83,000	102
Potatoes ⁹ - Pommes de terre ⁹	46,800	39,000	41,000	41,000	100
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:					
Spring wheat ⁴ - Blé de printemps ⁴	4,900	3,700	3,200	3,000	94
Oats for grain - Avoine à grain	17,800	17,000	17,000	18,000	106
Barley - Orge	8,700	7,500	7,200	6,500	90
Mixed grains - Céréales mélangées	8,500	7,300	7,000	7,000	100
Potatoes ⁹ - Pommes de terre ⁹	3,500	3,500	3,800	4,000	105
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:					
Spring wheat ⁴ - Blé de printemps ⁴	6,200	5,000	3,500	3,000	86
Oats for grain - Avoine à grain	51,200	45,000	47,000	52,000	111
Barley - Orge	7,600	9,400	12,000	12,000	100
Mixed grains - Céréales mélangées	8,900	7,100	6,000	6,500	108
Potatoes ⁹ - Pommes de terre ⁹	59,400	53,000	53,000	53,500	101
Québec:					
Spring and winter wheat ⁴ - Blé de printemps et d'hiver ⁴	39,100	41,000	44,000	46,000	104
Oats for grain - Avoine à grain	695,000	680,000	675,000	662,000	98
Barley - Orge	38,100	42,000	51,000	53,000	103
Fall rye - Seigle d'automne	2,000	2,000	2,000	2,000	100
Flaxseed - Grain de lin	4,200
Mixed grains - Céréales mélangées	123,000	126,000	120,000	119,000	99
Corn for grain - Maïs à grain	138,000	114,000	95,000	101,000	106
Potatoes ⁹ - Pommes de terre ⁹	47,500	46,000	50,000	50,500	101

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Intended Acreages of Principal Field Crops and Summerfallow, Canada¹ by Province, as at March 15, 1974 compared with Estimated Acreages, 1971-1973 - Concluded

TABLÉAU 1. Superficies projetées des principales grandes cultures et des jachères, Canada¹, par province, au 15 mars 1974 au regard des superficies estimatives de 1971-1973 - fin

Province and crop — Province et culture	Seeded area ² Superficie ensemencée ²			Intended area Superficie projetée	
	1971	1972	1973	1974	1974 as percentage of 1973 — 1974 au regard de 1973
					%
	acres				%
Ontario:					
Winter wheat ³ — Blé d'hiver ³	341,000	365,000	375,000 ^r	440,000	117
Spring wheat — Blé de printemps.....	14,900	13,000	12,000	12,000	100
All wheat — Tout blé.....	355,900	378,000	387,000	452,000	117
Oats for grain — Avoine à grain.....	612,000	590,000	540,000	525,000	97
Barley — Orge.....	386,000	375,000	350,000	340,000	97
Fall rye — Seigle d'automne.....	47,900	50,000	48,000	55,000	115
Flaxseed — Graine de lin.....	928,000	1,000	1,000	1,000	..
Mixed grains — Céréales mélangées.....	928,000	890,000	875,000	840,000	96
Corn for grain — Maïs à grain.....	1,263,000	1,200,000	1,175,000	1,292,000	110
Soybeans — Soya.....	367,000	405,000	470,000	445,000	95
Potatoes ⁹ — Pommes de terre ⁹	40,100	43,100	44,400	46,000	104
Manitoba:					
Spring wheat ⁴ — Blé de printemps ⁴	2,519,000	2,600,000	3,100,000	3,500,000	113
Oats ⁵ — Avoine ⁵	1,468,000	1,200,000	1,400,000	1,400,000	100
Barley — Orge.....	2,052,000	2,100,000	2,100,000	2,000,000	95
Fall rye — Seigle d'automne.....	127,000	80,000	80,000	80,000	100
Spring rye — Seigle de printemps.....	1,500	1,500	2,000	2,500	125
All rye — Tout seigle.....	128,500	81,500	82,000	82,500	101
Flaxseed — Graine de lin.....	566,000	500,000	600,000	750,000	125
Mixed grains — Céréales mélangées.....	284,000	290,000	295,000	255,000	86
Corn for grain — Maïs à grain.....	9,100	13,000	16,000	14,000	88
Potatoes ⁹ — Pommes de terre ⁹	32,700	22,000	30,000	32,000	107
Rapeseed — Graine de colza.....	581,000	470,000	400,000	440,000	110
Summerfallow — Jachères.....	2,655,000	2,900,000	2,400,000	2,100,000	88
Saskatchewan:					
Spring wheat ⁴ — Blé de printemps ⁴	12,923,000	13,900,000	16,200,000	17,400,000	107
Oats ⁵ — Avoine ⁵	2,397,000	2,100,000	2,400,000	2,500,000	104
Barley — Orge.....	5,571,000	4,600,000	4,300,000	4,200,000	98
Fall rye — Seigle d'automne.....	502,000	260,000	240,000	240,000	100
Spring rye — Seigle de printemps.....	25,600	20,000	20,000	25,000	125
All rye — Tout seigle.....	527,600	280,000	260,000	265,000	102
Flaxseed — Graine de lin.....	925,000	650,000	650,000	650,000	100
Mixed grains — Céréales mélangées.....	205,000	220,000	210,000	210,000	100
Potatoes ⁹ — Pommes de terre ⁹	3,300	3,000	3,000	3,200	107
Rapeseed — Graine de colza.....	2,737,000	1,500,000	1,450,000	1,200,000	83
Summerfallow — Jachères.....	16,560,000	18,500,000	16,400,000	15,800,000	96
Alberta:					
Spring wheat ⁴ — Blé de printemps ⁴	3,443,000	4,300,000	4,900,000	5,200,000	106
Oats ⁵ — Avoine ⁵	2,443,000	2,400,000	2,500,000	2,700,000	108
Barley — Orge.....	5,689,000	5,200,000	5,300,000	5,400,000	102
Fall rye — Seigle d'automne.....	226,000	200,000	220,000	225,000	102
Spring rye — Seigle de printemps.....	23,600	20,000	20,000	25,000	125
All rye — Tout seigle.....	249,600	220,000	240,000	250,000	104
Flaxseed — Graine de lin.....	271,000	170,000	200,000	210,000	105
Mixed grains — Céréales mélangées.....	419,000	450,000	400,000	435,000	109
Potatoes ⁹ — Pommes de terre ⁹	26,100	23,000	23,000	24,000	104
Rapeseed — Graine de colza.....	1,988,000	1,300,000	1,300,000	1,000,000	77
Summerfallow — Jachères.....	7,009,000	7,600,000	6,700,000	6,400,000	96
British Columbia — Colombie-Britannique:					
Spring wheat ⁴ — Blé de printemps ⁴	109,000	115,000	115,000	110,000	96
Oats for grain — Avoine à grain.....	89,600	63,000	70,000	70,000	100
Barley — Orge.....	196,000	150,000	170,000	185,000	109
Fall rye — Seigle d'automne.....	1,400	1,000	1,500	1,500	100
Flaxseed — Graine de lin.....	300
Mixed grains — Céréales mélangées.....	7,000	7,500	7,500	7,500	100
Potatoes ⁹ — Pommes de terre ⁹	9,100	11,500	14,000	15,000	107

¹ Excluding Newfoundland for which annual estimates are not available. - Non compris Terre-Neuve, dont les estimations ne sont pas disponibles.

² Except for summerfallow. - Sans les jachères.

³ Acreages seeded in the fall of 1973 and harvested area in prior years; Ontario only. - Superficies semées à l'automne 1973 et superficie moissonnée les années antérieures; Ontario seulement.

⁴ All spring wheat including Durum as well as relatively small acreages of winter wheat, for which annual estimates are not available separately in provinces other than Ontario. Durum Wheat for Prairie Provinces is shown separately in Table 2. - Tout le blé de printemps y compris le durum de même que des superficies relativement peu étendues de blé d'hiver dans toutes les provinces, sauf l'Ontario. Le blé durum dans les provinces des Prairies est indiqué séparément au tableau 2.

⁵ Includes oats for grain and for hay in the Prairie Provinces. - Comprend avoine à grain et pour foin dans les provinces des Prairies.

⁶ Seeded in fall of the preceding year; includes small acreages of spring rye in Quebec, Ontario and British Columbia. - Semé à l'automne de l'année précédente; comprend les chiffres peu élevés de la superficie consacrée au seigle de printemps au Québec, en Ontario et en Colombie-Britannique.

⁷ Quebec, Ontario and Manitoba only; small acreages are grown in other provinces. - Québec, Ontario et Manitoba seulement; de petites superficies sont cultivées dans d'autres provinces.

⁸ Ontario only; estimate for Manitoba not available. - Ontario seulement; les estimations du Manitoba ne sont pas disponibles.

⁹ The 1971, 1972, 1973 and 1974 acreages refer only to potatoes grown mainly for sale. - Les chiffres des superficies de 1971, 1972, 1973 et 1974 sont seulement ceux des pommes de terre principalement cultivées pour la vente.

¹⁰ Prairie Provinces only. - Provinces des Prairies seulement.

**TABLE 2. Intended Acreage of Durum Wheat¹ in the Prairie Provinces as at March 15, 1974
Compared with Estimated Acreages, 1971-1973**

**TABLEAU 2. Superficie, projetée de blé durum¹ dans les provinces des Prairies au 15 mars 1974
par rapport aux superficies estimatives de 1971-1973**

Province	Seeded area — Superficie ensemencée			Intended area — Superficie projetée	
	1971	1972	1973	1974	1974 percentage of 1973 1974 au regard de 1973
	acres				%
Manitoba.....	141,000	160,000	100,000	150,000	150
Saskatchewan	1,889,000	2,700,000	2,200,000	2,800,000	127
Alberta.....	242,000	300,000	250,000	350,000	140
Total.....	2,272,000	3,160,000	2,550,000	3,300,000	129

¹ Included with spring wheat in Canada and provincial totals in Table 1. — Compris avec le blé de printemps dans les totaux pour le Canada et les provinces.

**TABLE 3. Indicated Acreage Changes in Principal Grain Crops and Summerfallow in the Prairie Provinces,
1974 as compared with 1973**

**TABLEAU 3. Changements déclarés relatifs à la superficie des principales céréales et jachères dans les provinces
des Prairies, 1974 au regard de 1973**

Crop — Culture	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Prairie Provinces — Provinces des Prairies
	acres			
All wheat — Tout blé.....	+ 400,000	+ 1,200,000	+ 300,000	+ 1,900,000
Durum wheat — Blé durum.....	+ 50,000	+ 600,000	+ 100,000	+ 750,000
Oats ¹ — Avoine ¹	²	+ 100,000	+ 200,000	+ 300,000
Barley — Orge.....	- 100,000	- 100,000	+ 100,000	- 100,000
All rye — Tout seigle	+ 500	+ 5,000	+ 10,000	+ 15,500
Flaxseed — Lin à graine.....	+ 150,000	²	+ 10,000	+ 160,000
Mixed grains — Céréales mélangées.....	- 40,000	²	+ 35,000	- 5,000
Potatoes — Pommes de terre	+ 2,000	+ 200	+ 1,000	+ 3,200
Rapeseed — Graine de colza	+ 40,000	- 250,000	- 300,000	- 510,000
Summerfallow — Jachères	- 300,000	- 600,000	- 300,000	- 1,200,000

¹ Includes oats and barley for grain and for hay. — Comprend avoine et orge à grain et pour foin.

² Unchanged. — Inchangée.

Storage Capacity of Canadian Grain Elevators

The commercial storage of grain in Canada is under government supervision currently exercised by the Canadian Grain Commission. The Canada Grain Act empowers the Commission to make regulations governing the construction and licensing of elevators and all other matters relating to the storage and handling of grain.

For readers who desire more detailed information on Canadian grain storage, there is a booklet entitled *Grain Elevators in Canada for Crop Year 1973-74* which has been issued by the Canadian Grain Commission and which may be obtained from Information Canada.

Capacité d'entreposage des éleveurs à grain du Canada

L'entreposage commercial du grain au Canada est sous la surveillance du gouvernement qui exerce son autorité par l'intermédiaire de la Commission des grains. La loi des grains du Canada a autorisé la Commission à établir des règlements concernant la construction d'éleveurs, l'émission de permis et toutes autres mesures relatives à l'entreposage et au commerce des grains.

Pour ceux qui désirent des renseignements plus détaillés sur l'entreposage du grain au Canada, il existe un manuel intitulé *Grain Elevators in Canada for Crop Year 1973-74*, publié par la Commission des grains et pouvant être obtenu de Information Canada, Ottawa.

TABLE 1. Number and Storage Capacity of Licensed Canadian Grain Elevators, by Province and By Kind of License, January 1, 1974

TABEAU 1. Nombre et capacité d'emmagasinage des éleveurs à grain autorisés, Canada par province et genre de permis, 1er janvier 1974

Province	Primary elevator — Élévateur primaire		Terminal elevator — Élévateur terminus		Process elevator — Élévateur de conditionnement		Transfer elevator — Élévateur de transbordement		Total	
	No. — nomb.	bu. — boiss.	No. — nomb.	bu. — boiss.	No. — nomb.	bu. — boiss.	No. — nomb.	bu. — boiss.	No. — nomb.	bu. — boiss.
Maritimes.....	—	—	—	—	—	—	4	8,229,300	4	8,229,300
Québec.....	—	—	—	—	—	—	10	65,612,000	10	65,612,000
Ontario.....	—	—	18	90,397,210	1	2,888,900	14	51,150,000	33	144,436,110
Manitoba.....	540	46,259,800	1	5,000,000	8	6,089,300	—	—	549	57,349,100
Saskatchewan.....	2,418	193,091,100	2	11,000,000	2	2,691,500	—	—	2,425	206,782,600
Alberta.....	1,373	122,507,500	3	6,100,000	11	5,661,500	—	—	1,387	134,269,000
British Columbia—Colombie-Britannique.....	22	2,936,000	7	28,318,500	1	18,300	—	—	30	31,272,800
Canada.....	4,353	364,794,400	31	140,815,710	26	17,349,500	28	124,991,300	4,438	647,950,910

Stocks of Grains in Store

The following data on stocks of Canadian grain in Canada¹ and United States as of March 31, 1974 have been compiled by Statistics Canada and the Economics and Statistics Division, Canadian Grain Commission. Stocks of grain on farms are estimated from reports of the bureau's crop correspondents while those in mill bins are estimated from monthly returns made by mill operators. Stocks in all other positions are those reported by the Canadian Grain Commission as visible stocks at the close of business on March 27, 1974. It should be noted that the statistics on total stocks as presented in this report differ from the weekly visible stocks figures at March 27 by the inclusion of stocks on farms and millable stocks in mill bins.

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available.

Stocks de céréales en entrepôt

Statistique Canada, en collaboration avec le Service de statistique de la Commission des grains du Canada¹, a recueilli les renseignements suivants sur les stocks de céréales canadiennes au Canada et aux États-Unis le 31 mars 1974. Les stocks dans les fermes sont estimés d'après les rapports des correspondants du bureau. Ceux des minoteries sont estimés d'après les rapports mensuels des exploitants. Les stocks en toutes autres situations sont ceux que la Commission des grains a déclarés à la fermeture des affaires le 27 mars 1974. À noter que les stocks globaux inscrits au présent rapport diffèrent des stocks visibles le 27 mars parce qu'ils comprennent les stocks des fermes et les stocks propres à la mouture et emmagasinés des minoteries.

¹ Sans Terre-Neuve, dont les chiffres ne sont pas connus.

TABLE 1. Stocks of Canadian Grain in Canada and the United States, according to Position, as at March 31

TABEAU 1. Stocks de céréales canadiennes, selon leur situation, au Canada et aux États-Unis, au 31 mars

Position — Situation	Wheat — Blé			Oats — Avoine	
	1971	1972	1973 ^r	1973 ^r	1974
thousands of bushels — milliers de boisseaux					
In Canada — Au Canada					
On farms — Dans les fermes	629,000	584,000	411,000	423,000	176,000
Primary elevators — Élévateurs primaires	220,000	163,661	148,232	125,126	5,257
Process elevators — Élévateurs de conditionnement	4,442	4,156	4,143	3,813	197
Interior terminal elevators — Élévateurs intérieurs de terminus	7,186	4,483	3,526	3,421	4
Vancouver-New Westminster elevators — Élévateurs de Vancouver-New Westminster	2,362	4,778	4,718	5,575	—
Victoria elevator — Élévateur de Victoria	236	402	365	186	—
Prince Rupert elevator — Élévateur de Prince-Rupert	664	309	1,416	810	—
Churchill elevator — Élévateur de Churchill	2,950	1,046	1,831	275	—
Thunder Bay elevators — Élévateurs de Thunder Bay	52,072	37,095	42,400	35,076	4,868
In transit, rail — En transit sur rail	17,427	20,468	20,397	17,109	6,855
Storage afloat — En emmagasinage sur navires	10,843	9,701	5,600	6,730	—
Eastern elevators — Élévateurs de l'Est	30,513	31,332	23,144	28,673	2,502
Eastern mills — Minoteries de l'Est	3,500	3,293	3,458	3,635	593
Western mills — Minoteries de l'Ouest	141	131	706	663	—
Canadian grain in Canada — Total — Grain canadien au Canada	981,336	864,855	670,936	654,092	196,276
Canadian grain in the United States — Total — Grain canadien aux États-Unis	—	—	—	—	—
Canadian grain in Canada and the United States — Total — Grain canadien au Canada et aux États-Unis	981,336	864,855	670,936	654,092	196,276

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Stocks of Canadian Grain in Canada and the United States, according to Position, as at March 31 - Concluded

TABLEAU 1. Stocks de céréales canadiennes, selon leur situation, au Canada et aux États-Unis, au 31 mars - fin

Position - Situation	Barley - Orge		Rye - Seigle		Flaxseed Graine de lin		Rapeseed Graine de colza	
	1973	1974	1973	1974	1973 ¹	1974	1973	1974
thousands of bushels - milliers de boisseaux								
In Canada - Au Canada:								
On farms - Dans les fermes	302,000	285,000	9,100	6,700	7,500	7,000	22,000	15,000
Primary elevators - Élévateurs primaire	55,608	51,691	3,886	3,761	6,396	4,320	14,624	10,148
Process elevators - Élévateurs de conditionnement	2,133	2,578	127	92	116	1	774	1,112
Interior terminal elevators - Élévateurs intérieurs de terminus	3,939	1,139	2	109	677	163	1,891	655
Vancouver-New Westminster elevators - Élévateurs de Vancouver-New Westminster	1,670	2,001	522	1,289	557	783	4,503	2,180
Victoria elevator - Élévateur de Victoria	4	—	—	—	—	—	—	—
Prince Rupert elevator - Élévateur de Prince Rupert	—	—	1	—	—	—	—	—
Churchill elevator - Élévateur de Churchill	219	630	—	—	—	—	—	—
Thunder Bay elevators - Élévateurs de Thunder Bay	15,806	17,881	2,236	1,747	3,462	1,424	4,978	591
In transit, rail - En transit sur rail	4,687	4,760	835	501	610	443	2,689	972
Storage afloat - En emmagasinement sur navires	8,954	1,732	—	—	—	—	—	—
Eastern elevators - Élévateurs de l'Est	10,026	5,258	235	515	2	—	412	—
Eastern mills - Minoteries de l'Est	—	—	—	—	—	—	—	—
Western mills - Minoteries de l'Ouest	1	1	1	1	—	—	—	—
Canadian grain in Canada - Total - Grain canadien au Canada	405,047	372,670	16,945	14,714	19,320	14,134	51,871	30,658
Canadian grain in the United States - Total - Grain canadien aux États-Unis	—	—	—	—	—	—	—	—
Canadian grain in Canada and the United States - Total - Grain canadien au Canada et aux États-Unis	405,047	372,670	16,945	14,714	19,320	14,134	51,871	30,658

¹ Less than 500 bushels. - Moins de 500 boisseaux

Oilseed Crushings

The following table shows the quantities of oilseeds crushed and the production of oil and oil meal for the years 1964-1973.

Information on production and value of oil bearing seed crops in the different provinces of Canada for the years 1968 to 1973 is given in the table on pages 16 to 30 of this bulletin.

Broyage des huiles oléagineuses

Le tableau ci-après donne la quantité de graines oléagineuses broyées et la production d'huile et de farine des années 1964-1973.

Les renseignements sur la production et la valeur du rendement des cultures de graines oléagineuses, par province, pour les années 1968 à 1973 paraissent au tableau, aux pages 16 à 30 du présent bulletin.

TABLE 1. Crushings of Oilseeds and Production of Oil and Oil Meal, Canada, 1964 - 1973

TABLEAU 1. Broyage de graines oléagineuses et production d'huile et de farine, Canada, 1964 - 1973

Item - Détail	Oilseeds crushed — Broyage de graines oléagineuses	Oil produced — Production d'huile	Oil meal produced — Production de tourteaux et de farine
	bu. - boiss.	lb. - liv.	tons - tonnes
Flaxseed - Graine de lin:			
1964	3,053,488	58,934,636	53,556
1965	2,838,339	54,857,900	48,754
1966	2,470,967	48,577,718	42,537
1967	2,377,016	47,237,899	40,916
1968	1,998,716	39,809,524	34,524
1969	2,029,866	39,558,368	35,041
1970	2,863,786	55,242,032	50,148
1971	2,960,150	57,191,612	52,473
1972	3,189,412	61,536,028	56,319
1973	x	x	x

TABLE 1. Crushings of Oilseeds and Production of Oil and Oil Meal, Canada, 1964-1973 - Concluded
TABLEAU 1. Broyage de graines oléagineuses et production d'huile et de farine, Canada, 1964-1973 - fin

Item - Détail	Oilseeds crushed — Broyage de graines oléagineuses	Oil produced — Production d'huile	Oil meal produced — Production de tourteaux et de farine
	bu. — boiss.	lb. — liv.	tons — tonnes
Soybeans — Soya:			
1964	20,732,079	200,317,538	458,513
1965	19,548,764	198,587,805	466,558
1966	20,052,503	197,867,175	475,751
1967	21,054,014	215,511,611	503,019
1968	19,199,616	191,618,708	456,703
1969	20,865,292	212,707,669	494,650
1970	24,773,124	253,750,749	582,725
1971	23,804,065	245,952,703	556,863
1972	22,550,327	227,851,542	526,902
1973	20,501,427	201,547,523	485,631
Rapeseed — Graine de colza:			
1964	1,748,825	34,115,716	25,600
1965	2,635,112	51,807,726	38,264
1966	4,272,916	84,446,626	61,450
1967	5,023,750	100,864,986	71,000
1968	5,769,925	116,413,411	82,722
1969	7,461,290	149,316,218	107,214
1970	7,828,717	154,273,283	116,154
1971	9,738,504	191,307,610	142,775
1972	13,209,271	253,997,855	191,812
1973	17,022,674	318,743,617	246,208
Sunflower seed — Graine de tournesol:			
1964	691,069	6,698,708	3,546
1965	655,721	6,657,605	3,659
1966	398,993	4,430,217	2,292
1967	568,506	6,814,290	3,223
1968	959,243	11,473,346	5,067
1969	693,524	8,359,265	4,067
1970	768,591	9,097,886	4,620
1971	1,529,867	18,307,182	8,300
1972	2,298,983	28,773,371	12,795
1973	2,416,785	29,174,333	13,575

Milling

Table 1 below contains summary data and output of flour mills for the years 1971 to 1973. Similar figures on a monthly basis for the first quarter of 1974 are given in Tables 2 and 3. More detailed information on the milling industry may be found in the report *Grain Milling Statistics* issued each month by the Agriculture Division of Statistics Canada.

Meunerie

Dans le tableau 1 ci-dessous figurent les chiffres récapitulatifs de la production des meuneries de 1971 à 1973. Les chiffres mensuels correspondants pour le premier trimestre de 1974 figurent aux tableaux 2 et 3. L'industrie de la meunerie est traitée plus en détail dans le rapport intitulé *Grain Milling Statistics*, que publie chaque mois la Division de l'agriculture de Statistique Canada.

TABLE 1. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour Mills, 1971-1973

TABLEAU 1. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, 1971-1973

Product — Produit	1971	1972	1973
Wheat flour — Farine de blé	38,513,149	38,468,794	38,114,721
Oatmeal — Farine d'avoine	29,621,400	24,146,726	10,947,100
Rolled oats — Flocons d'avoine	51,140,322	57,225,081	51,649,576
Pot and pearl barley — Orge mondé et perlé
Buckwheat flour — Farine de sarsasin
Millfeeds — Total — Issues de meunerie	664,030	644,205	662,203

Note: Quantity of wheat ground for flour in 1971, 1972 and 1973 was 87,194,416, 86,952,970 and 86,283,396, respectively. — **Nota:** En 1971, 1972 et 1973 on a moulu, respectivement, 87,194,416, 86,952,970 et 86,283,396 boisseaux de blé pour en faire de la farine.

TABLE 2. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour Mills, by Month, January - March, 1974¹
TABLEAU 2. Quantités de grain moulu par les minoteries canadiennes, par mois, janvier-mars 1974¹

Kind of grain — Variété de grain	January — Janvier	February — Février	March — Mars
	bushels — boisseaux		
Wheat, for flour — Blé, pour farine	7, 572, 000	6, 423, 000	6, 604, 000
Oats — Avoine
Barley — Orge
Rye — Seigle	37, 000	45, 000	39, 000

¹ For human consumption only. Rounded to nearest thousand. — Pour la consommation humaine seulement. Ramenés au millier le plus près.

TABLE 3. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour Mills, by Month, January - March, 1974¹

TABLEAU 3. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, janvier-mars 1974¹

Product — Produit	January — Janvier	February — Février	March — Mars
Wheat flour — Farine de blé	cwt 3, 338, 000	2, 816, 000	2, 929, 000
Oatmeal — Farine d'avoine	lb. — liv. 984, 000	1, 200, 000	987, 000
Rollled oats — Flocons d'avoine	" 5, 616, 000	3, 790, 000	4, 896, 000
Pot and pearl barley — Orge mondé et perlé	"
Rye flour and meal — Farine de seigle	" 1, 598, 000	1, 902, 000	1, 669, 000
Millfeeds — Issues de meunerie	ton — tonne 58, 000	50, 000	52, 000

¹ For human consumption only. Rounded to nearest thousand. — Pour la consommation humaine seulement. Ramenés au millier le plus près.

Visible Supplies of Canadian Grain

The table below gives a weekly summary of the amounts of the principal Canadian grains in store and in transit in Canada and the United States during the first quarter of 1974.

Approvisionnement visibles de grain canadien

Le tableau ci-dessous renferme des données sommaires, par semaine, sur les quantités des principales variétés de céréales canadiennes en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, le premier trimestre de 1974.

TABLE 1. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Week, January - March, 1974

TABLEAU 1. Grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine, janvier-mars 1974

Week ended — Semaine terminée le	Wheat — Blé	Oats — Avoine	Barley — Orge	Rye — Seigle	Flaxseed — Graine de lin	Rape- seed — Graine de colza
	thousands of bushels — milliers de boisseaux					
January — Janvier 2	217, 614	16, 704	99, 122	8, 422	8, 945	15, 919
9	213, 042	15, 897	97, 746	8, 400	8, 985	14, 922
16	209, 048	14, 332	95, 547	8, 427	9, 002	15, 243
23	207, 946	13, 307	94, 422	8, 568	9, 080	15, 760
30	214, 599	12, 873	94, 248	8, 730	8, 795	16, 893
February — Février 6	209, 922	12, 055	91, 207	8, 604	7, 969	16, 504
13	211, 203	11, 612	88, 521	8, 425	7, 799	16, 430
20	212, 579	11, 330	86, 087	8, 230	8, 066	16, 829
27	219, 849	11, 245	83, 073	8, 068	7, 997	16, 845
March — Mars 6	224, 242	11, 237	84, 599	8, 052	7, 467	16, 307
13	226, 809	11, 244	85, 993	8, 081	7, 557	16, 429
20	227, 842	11, 101	86, 547	8, 015	7, 454	16, 181
27	226, 794	10, 914	87, 670	8, 014	7, 134	15, 658

LIVESTOCK, POULTRY AND LIVESTOCK PRODUCTS

January 1 Survey of Livestock and Poultry

Number of livestock and poultry on farms — Statistics Canada, in co-operation with departments of the provincial governments, has conducted a survey each year at December of the numbers of livestock and poultry on farms. Beginning this year the survey date was changed from December 1, to January 1, at the request of many farmers across Canada. Questionnaires are mailed direct to the individual farmers. The processing of returns is done by the Agriculture Division of Statistics Canada except in the cases of Ontario and Quebec. In the case of Ontario the Provincial Statistical Office undertakes the complete processing of returns, while in Quebec, the Provincial Bureau of Statistics completes the preliminary pairing and sorting operations.

Total cattle and calves (excluding Newfoundland) were estimated at 13,310,000^r head at January 1, 1974 compared to 12,607,000 head, a year previous. This is a 6% increase and represents an all-time high for this time of year. Numbers were up 7% in the West with increases reported in all provinces. In the East numbers rose 4%^r. Milk cows were estimated at 2,106,000^r, a decrease of 2% over the 2,150,400 reported the year before. Dairy heifers were up 5%.

Beef cows were estimated at 3,973,100, up 9% from the 3,657,100 of the previous year, with increases reported in all provinces. Beef heifers were up 11% while steer and calf numbers rose 9% and 5%, respectively.

Sheep and lamb numbers were estimated at 561,000, a 3% drop from the previous year's figure of 579,400. Numbers in the West dropped 4% while those in the East were down 2%. Sheep over one year were down 3% while lambs under one year dropped 4%.

Total pig figures rose 1% to 6,991,000^r over last year's estimate of 6,944,000. In the West numbers were decreased by 3% while in the East they were up 5%. Farrowings from June to December 1973 were 675,900 unchanged from the same period in 1972. Farrowings in the East were up 2% and down 2% in the West.

Pullets on farms in Canada under 5 months old were estimated at 8,746,000, on January 1, 1974, a 1% drop from the December 1, 1972 figure of 8,860,000. Hens and pullets 5 months and over were also down 1% to 26,250,000 at January 1, 1974 from 26,528,000 at December 1, 1972.

The figures in the tables do not include Newfoundland for which the latest official data are those of the Census of 1971. At that time numbers of farm livestock and poultry in Newfoundland were as follows; milk cows, 2,402; other cattle, 4,736; hogs, 14,639; sheep and lambs, 9,384; hens and chickens, 808,919.

BÉTAIL, VOLAILLE ET PRODUITS ANIMAUX

Enquête du 1er janvier sur le bétail et la volaille

Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes — Statistique Canada en collaboration avec les ministères des gouvernements provinciaux, mène chaque année en décembre une enquête, sur le nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes. À partir de cette année, la date d'enquête sera le 1er janvier au lieu du 1er décembre, à la demande de nombreux agriculteurs canadiens. Les questionnaires sont envoyés par la poste directement à chaque agriculteur. Le dépouillement des questionnaires est fait par la Division de l'agriculture de Statistique Canada sauf dans le cas de l'Ontario et du Québec. En Ontario, le dépouillement complet des questionnaires est fait par le bureau de statistique provincial alors qu'au Québec, le bureau de statistique provincial fait l'appariement préliminaire et le tri.

Au 1er janvier 1974, on estimait à 13,310,000^r têtes le nombre total de veaux et bovins (excepté Terre-Neuve), contre 12,607,000 têtes l'année précédente. Il s'agit d'une augmentation de 6% et représente un nombre record pour ce temps-ci de l'année. Les chiffres ont augmenté de 7% dans l'Ouest et toutes les provinces ont déclaré des hausses. Dans l'Est, les chiffres ont monté de 4%^r. On estimait à 2,106,000^r le nombre de vaches laitières, soit une diminution de 2% par rapport au nombre enregistré l'année dernière (2,150,400). Le nombre de génisses laitières a augmenté de 5%.

On estime à 3,973,100 le nombre de vaches de boucherie, soit une augmentation de 9% par rapport à il y a un an (3,657,100); toutes les provinces ont enregistré des augmentations. Le nombre de génisses de boucherie a augmenté de 11% alors que celui des veaux et des bouvillons s'est accru de 9% et 5% respectivement.

Le nombre de moutons et d'agneaux a été estimé à 561,000, soit une chute de 3% par rapport au chiffre de l'an dernier (579,400). Leur nombre a diminué de 4% dans l'Ouest et de 2% dans l'Est. Le nombre de moutons de plus d'un an a diminué de 3% alors que celui des moutons de moins d'un an a baissé de 4%.

Le nombre total de porcs a monté de 1% passant de 6,944,000 (nombre estimatif) il y a un an à 6,991,000^r. Dans l'Ouest, leur nombre a diminué de 3% alors que dans l'Est il a augmenté de 5%. De juin à décembre 1973, les mises bas se sont chiffrées à 675,900, soit la même nombre qu'au cours de la période correspondante de 1972. Le nombre de mises bas dans l'Est a augmenté de 2% et il a baissé de 2% dans l'Ouest.

On a estimé à 8,746,000 au 1er janvier 1974, le nombre de poulettes de moins de 5 mois dans les fermes canadiennes, ce qui constitue une baisse de 1% par rapport au chiffre du 1er décembre 1972 (8,860,000). Le nombre de poules et de poulettes de 5 mois et plus a aussi diminué de 1% passant de 26,528,000 au 1er décembre 1972 à 26,250,000 au 1er janvier 1974.

Les chiffres présentés dans les tableaux ne comprennent pas Terre-Neuve dont les dernières données officielles sont celles du recensement de 1971. En 1971, les bestiaux et les volailles dans les fermes de Terre-Neuve se répartissaient ainsi: vaches laitières, 2,402; autre bétail, 4,736; porcs, 14,639; moutons et agneaux, 9,384; poules et poulets, 808,919.

TABLE 1. Number of Livestock and Poultry on Farms in Canada, by Class and Province, as at January 1, 1974
TABLEAU 1. Nombre de bestiaux et volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1er janvier 1974

Class - Classe	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia — Nouvelle- Ecosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	Canada
	number - nombre									
Cattle and calves - Bêtes à cornes et veaux:										
Bulls, 1 year old and over - Taureaux d'un an et plus	1,500	2,300	2,200	37,000	32,000	22,000	48,000	61,000	11,000	217,000
Cows and helpers, 2 years old and over for milk - Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour le lait	23,000	39,000	32,000	910,000	670,000 ^r	99,000	81,000	170,000	82,000	2,106,000 ^r
Cows and heifers, 2 years old and over for beef - Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour la viande	12,000	23,500	17,600	195,000	480,000	430,000	1,135,000	1,485,000	195,000	3,973,100
Yearling heifers for milk - Génisses laitières de plus d'un an	4,500	10,400	6,500	176,000	230,000	22,000	15,000	33,000	22,000	519,400
Yearling heifers for beef - Génisses de boucherie de plus d'un an	9,500	8,300	6,600	48,000	315,000	92,000	245,000	390,000	54,000	1,168,400
Steers, 1 year old and over - Bouvillons d'un an et plus	19,000	11,800	8,600	48,000	590,000	108,000	135,000	385,000	27,000	1,332,400
Calves, under 1 year old - Veaux de moins d'un an	25,500	27,700	25,500	265,000	935,000	350,000	865,000	1,335,000	165,000	3,993,700
Cattle and calves - Total - Bêtes à cornes et veaux	95,000	123,000	99,000	1,679,000	3,252,000^r	1,123,000	2,524,000	3,859,000	556,000	13,310,000^r
Hogs - Porcs:										
6 months old and over - De 6 mois et plus	15,000 ^r	12,000	9,000	280,000	480,000	225,000	270,000	415,000	13,000	1,719,000 ^r
Under 6 months old - De moins de 6 mois	80,000 ^r	64,000	42,000	955,000	1,720,000	660,000	645,000	1,065,000	41,000	5,276,000 ^r
Hogs - Total - Porcs	95,000^r	76,000	51,000	1,235,000	2,200,000	885,000	915,000	1,480,000	54,000	6,993,000^r
Sheep and lambs - Moutons et agneaux:										
Sheep, 1 year old and over - Moutons d'un an et plus	4,000	15,300	6,500	38,000	115,000	18,000	70,000	117,000	26,000	409,800
Lambs, under 1 year old - Agneaux de moins d'un an	1,500	3,200	2,000	8,000	31,000	5,000	30,000	62,000	9,000	151,700
Sheep and lambs - Total - Moutons et agneaux	5,500	18,500	8,500	46,000	146,000	23,000	100,000	179,000	35,000	561,500
Poultry - Volailles:										
Pullets, under 5 months - Poulettes mois de 5 mois	36,000	290,000	150,000	1,470,000	4,000,000	860,000	205,000	600,000	1,135,000	8,746,000
Hens and pullets, 5 months and over - Poules et poulettes, 5 mois et plus	147,000	1,100,000	520,000	3,450,000	10,750,000	2,910,000	1,390,000	2,385,000	3,145,000	25,797,000
Hens and pullets - Total - Poules et poulettes	183,000	1,390,000	670,000	4,920,000	14,750,000	3,770,000	1,595,000	2,985,000	4,280,000	34,543,000

TABLE 2. Number of Livestock and Poultry on Farms in Canada, by Class and Province, as at January 1, 1973
TABLEAU 2. Nombre de bestiaux et volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1er janvier 1973

Class - Classe	Prince Edward Island Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Canada
	number - nombre									
Cattle and calves - Bêtes à cornes et veaux:										
Bulls, 1 year old and over - Taureaux d'un an et plus	1,200	2,100	2,000	35,000	32,000	21,000	48,000	60,000	11,000	212,300
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk - Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour le lait	24,700	40,000	31,700	892,000	735,000	100,000	83,000	164,000	80,000	2,150,400
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef - Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour la viande	10,300	21,800	17,000	162,000	453,000	388,000	1,055,000	1,365,000	185,000	3,657,100
Yearling heifers for milk - Génisses laitières de plus d'un an	4,800	11,000	7,000	161,000	218,000	22,000	15,000	32,000	22,000	492,800
Yearling heifers for beef - Génisses de boucherie de plus d'un an	9,000	8,500	5,400	41,000	283,000	81,000	213,000	355,000	52,000	1,047,900
Steers, 1 year old and over - Bouvillons d'un an et plus	17,000	10,600	8,300	39,000	550,000	98,000	120,000	360,000	23,000	1,225,900
Calves, under 1 year old - Veaux de moins d'un an	27,000	30,000	23,600	270,000	870,000	340,000	820,000	1,290,000	150,000	3,820,600
Cattle and calves - Total - Bêtes à cornes et veaux	94,000	124,000	95,000	1,600,000	3,141,000	1,050,000	2,354,000	3,626,000	523,000	12,607,000
Hogs - Porcs:										
6 months old and over - De 6 mois et plus	15,000	14,000	10,000	276,000	410,000	225,000	290,000	413,000	13,000	1,666,000
Under 6 months old - De moins de 6 mois	81,000	60,000	42,000	939,000	1,643,000	697,000	665,000	1,110,000	41,000	5,278,000
Hogs - Total - Porcs	96,000	74,000	52,000	1,215,000	2,053,000	922,000	955,000	1,523,000	54,000	6,944,000
Sheep and lambs - Moutons et agneaux:										
Sheep, 1 year old and over - Moutons d'un an et plus	3,900	15,300	6,300	41,000	116,000	21,000	73,000	119,000	26,000	421,500
Lambs, under 1 year old - Agneaux de moins d'un an	800	2,800	1,300	8,000	34,000	6,000	31,000	63,000	11,000	157,900
Sheep and lambs - Total - Moutons et agneaux	4,700	18,100	7,600	49,000	150,000	27,000	104,000	182,000	37,000	579,400
Poultry¹ - Volailles¹:										
Pullets, under 5 months - Poulettes moins de 5 mois	15,000	285,000	135,000	1,270,000	4,250,000	940,000	200,000	615,000	1,150,000	8,860,000
Hens and pullets, 5 months and over - Poules et poulettes, 5 mois et plus	148,000	1,080,000	570,000	3,590,000	10,600,000	3,050,000	1,490,000	2,510,000	3,100,000	26,138,000
Hens and pullets - Total - Poules et poulettes	163,000	1,365,000	705,000	4,860,000	14,850,000	3,990,000	1,690,000	3,125,000	4,250,000	34,998,000

¹ As at December 1, 1972. - 1er décembre 1972.

Pig crop — At the request of many farmers across Canada the survey date has been changed from December 1 to January 1. January 1, 1973 estimates were arrived at by using December 1, 1972 estimates adjusted for marketings, births and trade data.

Farmers' reports indicate that number of sows expected to farrow from December 1, 1973 to February 28, 1974 is estimated at 340,500 which is a decrease of 1% over the corresponding period a year earlier.

Mises bas de porcs — À la demande de nombreux agriculteurs canadiens, la date de l'enquête a été reportée du 1^{er} décembre au 1^{er} janvier. On a établi les estimations du 1^{er} janvier 1973 en ajustant celles du 1^{er} décembre 1972 pour la commercialisation, la natalité et le commerce.

D'après les renseignements fournis par les cultivateurs, on estime que 340,500 truies mettront bas entre le 1^{er} décembre et 28 février 1974, soit 1 % de moins que pour la période correspondante de l'an dernier.

TABLE 3. Sows Farrowed and Sows Bred to Farrow, by Designated Quarters, June 1972 - February 1974
(Based on quarterly pig survey)

TABLEAU 3. Truies ayant mis bas et truies devant mettre bas, par trimestre, de juin 1972 à février 1974
(Selon les enquêtes trimestrielles sur le porc)

Province	June, July, August — Juin, juillet, août			September, October, November — Septembre, octobre, novembre			December, January, February — Décembre, janvier, février			June to November — Juin à novembre
	Farrowed — Ayant mis bas		1973 as % 1972 — 1973 en % de 1972	Farrowed — Ayant mis bas		1973 as % 1972 — 1973 en % de 1972	Farrowed — Ayant mis bas	Expected to farrow — Devant mettre	1974 as % 1973 — 1974 en % de 1973	1973 as % 1972 — 1973 en % de 1972
	1972 ^r	1973 ^r		1972	1973		1973	1974		
	'000			'000			'000			
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	4.8	4.8	100	5.0	4.9	98	4.3	4.1	95	99
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	3.9	3.8	97	4.0	4.4	110	4.0	4.2	105	104
New Brunswick	2.6	2.6	100	2.8	2.4	86	2.4	2.1	88	93
Québec	59.0	61.0	103	63.0	63.0	100	63.0	65.0	103	102
Ontario	95.0	99.0	104	110.0	111.0	101	101.0	104.0	103	102
East — Total — Est	165.3	171.2	104	184.8	185.7	100	174.7	179.4	103	102
Manitoba	44.0	46.0	105	47.0	46.0	98	45.0	43.0	96	101
Saskatchewan	43.0	44.0	102	46.0	44.0	96	46.0	44.0	96	99
Alberta	66.0	65.0	98	75.0	68.0	91	75.0	71.0	95	94
British Columbia — Colombie-Britannique	2.7	2.8	104	3.1	3.2	103	2.9	3.1	107	103
West — Total — Ouest	155.7	157.8	101	171.1	161.2	94	168.9	161.1	95	98
Canada	321.0	329.0	102	355.9	346.9	97	343.6	340.5	99	100

TABLE 4. Pigs Under 6 Months Old: Numbers by Age Group and Province, January 1, 1973 and 1974

TABLEAU 4. Porcs âgés de moins de 6 mois: nombre par groupe d'âge et par province, le 1er janvier 1973 et 1974

Province	Under 6 months Moins de 6 mois		3 to 6 months 3 à 6 mois		Under 3 months Moins de 3 mois	
	1973	1974	1973	1974	1973	1974
	'000					
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	81.0	80.0 ^r	40.0	43.0 ^r	41.0	37.0 ^r
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	60.0	64.0	29.5	30.0	30.5	34.0
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	42.0	42.0	20.5	22.0	21.5	20.0
Québec	939.0	955.0	471.0	485.0	468.0	470.0
Ontario	1,643.0	1,720.0	840.0	895.0	803.0	825.0
East - Total - Est	2,765.0	2,861.0 ^r	1,401.0	1,475.0 ^r	1,364.0	1,386.0 ^r
Manitoba	697.0	660.0	347.0	330.0	350.0	330.0
Saskatchewan	665.0	645.0	330.0	335.0	335.0	310.0
Alberta	1,110.0	1,065.0	540.0	513.0	570.0	552.0
British Columbia - Colombie-Britannique	41.0	41.0	20.0	20.0	21.0	21.0
West - Total - Ouest	2,513.0	2,411.0	1,237.0	1,198.0	1,276.0	1,213.0
Canada	5,278.0	5,272.0 ^r	2,638.0	2,673.0 ^r	2,640.0	2,599.0 ^r

TABLE 5. Sows and Gilts kept for Breeding, Number on Farms by Province at January 1, 1973 and 1974

TABLEAU 5. Truies et jeunes truies gardées pour l'élevage, nombre dans les fermes, par province, le 1er janvier 1973 et 1974

Province	January 1, 1973 — 1er janvier 1973	January 1, 1974 — 1er janvier 1974	1974 as % of 1973 — 1974 en % de 1973
	'000		%
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	9.4	9.0 ^r	96
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	9.0	9.3	103
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	6.2	6.2	100
Québec	140.0	151.0	108
Ontario	230.0	235.0	102
East - Total - Est	394.6	410.5 ^r	104
Manitoba	93.0	88.0	95
Saskatchewan	98.0	89.0	91
Alberta	162.0	152.0	94
British Columbia - Colombie-Britannique	6.2	6.6	106
West - Total - Ouest	359.2	335.6	93
Canada	753.8	746.1 ^r	99

Quarterly Pig Survey

The number of pigs in Canada, excluding Newfoundland, at April 1, 1974 was estimated at 6,969,000 up 2% from the 1973 estimate of 6,835,000.

The number of sows and gilts was estimated at 735,300 which is unchanged from last year. Western Provinces showed a decrease of 3%, while the Eastern Provinces showed an increase of 3%.

Farrowings in the period January-April were estimated at 350,400 up 2% from farrowings in the corresponding quarter of 1973. In the West farrowings decreased 1% and in the East were up 4%.

Enquête trimestrielle sur les porcs

Le nombre total de porcs au Canada (sans Terre-Neuve) le 1er avril 1974 était estimé à 6,969,000 soit 2 % de plus qu'au 1er avril 1973, (6,835,000).

Le nombre de truies et de jeunes truies est estimé à 735,300, soit le même que l'an dernier. Dans l'Ouest, le nombre a diminué de 3 % et dans l'Est, il a augmenté de 3 %.

Le nombre de mises bas entre janvier - avril est évalué à 350,400, soit 2 % de plus qu'au trimestre correspondant de 1973. Dans l'Ouest les mises bas ont diminué de 1 % et dans l'Est, il a augmenté de 4 %.

TABLE 1. Hogs: Numbers on Farms, by Age Group and Province, as at April 1, 1973 and 1974

TABLEAU 1. Nombre de porcs dans les fermes, par groupe d'âge et par province, au 1er avril 1973 et 1974

	April 1, 1973 ^F – 1er avril 1973 ^F			April 1, 1974 – 1er avril 1974			1974 total as % of 1973
	6 months or over	Under 6 months	Total	6 months or over	Under 6 months	Total	1974 total en % de 1973
	De 6 mois et plus	De moins de 6 mois		De 6 mois et plus	De moins de 6 mois		
	number – nombre						%
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard	15,000	75,000	90,000	14,000	77,000	91,000	101
Nova Scotia – Nouvelle-Ecosse	11,000	58,000	69,000	11,000	63,000	74,000	107
New Brunswick – Nouveau-Brunswick	10,000	42,000	52,000	9,000	44,000	53,000	102
Québec	260,000	990,000	1,250,000	275,000	1,050,000	1,325,000	106
Ontario	400,000	1,600,000	2,000,000	425,000	1,635,000	2,060,000	103
East – Total – Est	696,000	2,765,000	3,461,000	734,000	2,869,000	3,603,000	104
Manitoba	200,000	700,000	900,000	200,000	700,000	900,000	100
Saskatchewan	280,000	660,000	940,000	280,000	680,000	960,000	102
Alberta	410,000	1,070,000	1,480,000	410,000	1,040,000	1,450,000	98
British Columbia – Colombie-Britannique	16,000	38,000	54,000	16,000	40,000	56,000	104
West – Total – Ouest	906,000	2,468,000	3,374,000	906,000	2,460,000	3,366,000	100
Total	1,602,000	5,233,000	6,835,000	1,640,000	5,329,000	6,969,000	102

TABLE 2. Sows Farrowed January to March, 1973 and 1974; Sows Farrowed April to June, 1973 and Sows Expected to Farrow, April to June, 1974

TABLEAU 2. Truies ayant mis bas de février à mars 1973 et 1974 et d'avril à juin 1973 et truies devant mettre bas d'avril à juin 1974

	January, February, March — Janvier, février, mars			April, May, June — Avril, mai, juin		
	Sows farrowed 1973 ^F	Sows farrowed 1974	1974 as % of 1973	Sows farrowed 1973	Sows to farrow 1974	1974 as % of 1973
	Mises bas 1973 ^F	Mises bas 1974	1974 en % de 1973	Mises bas 1973	Devant mettre bas 1974	1974 en % de 1973
	number - nombre		%	number - nombre		%
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	4.2	4.5	107	..	4.8	...
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	3.6	4.1	114	..	4.4	...
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2.5	2.8	112	..	3.2	...
Québec	65.0	67.0	103	..	65.0	...
Ontario	108.0	112.0	104	..	103.0	...
East - Total - Est	183.3	190.4	104	..	180.4	...
Manitoba	46.0	45.0	98	..	42.0	...
Saskatchewan	42.0	43.0	102	..	40.0	...
Alberta	71.0	69.0	97	..	68.0	...
British Columbia - Colombie-Britannique	2.8	3.0	107	..	2.9	...
West - Total - Ouest	161.8	160.0	99	..	152.9	...
Total	345.1	350.4	102	..	333.3	...

TABLE 3. Number of Sows and Gilts kept for Breeding, by Province, at April 1, 1973 and 1974

TABLEAU 3. Truies et jeunes truies gardées pour l'élevage, nombre dans les fermes, par province, le 1er avril 1973 et 1974

Province	April 1, 1973 1er avril 1973	April 1, 1974 1er avril 1974	1974 as % of 1973 1974 en % de 1973
	number — nombre		%
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	10,500	10,000	95
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	9,000	9,000	100
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	6,000	6,400	107
Québec	137,000	145,000	106
Ontario	215,000	220,000	102
East — Total — Est	377,500	390,400	103
Manitoba	90,000	87,000	97
Saskatchewan	100,000	99,000	99
Alberta	160,000	152,000	95
British Columbia — Colombie-Britannique	6,500	6,900	106
West — Total — Ouest	356,500	344,900	97
Total	734,000	735,300	100

Output and Disappearance of Meats and Lard

Disappearance of red meats in 1973 was 159.8 pounds per capita compared to 165.8 pounds in 1972. Decreases in per capita disappearance occurred in all meats but was most marked in pork. Beef disappearance per person decreased only slightly, from 92.5 pounds in 1972 to 91.8 in 1973. Per capita disappearance of veal, and mutton and lamb decreased from 3.5 and 4.7 pounds in 1972 to 3.1 and 3.7 pounds, respectively, in 1973. Pork disappearance decreased from 61.0 pounds per person in 1972 to 57.6 pounds in 1973.

Domestic production of red meats for 1973 was estimated at 3.4 billion pounds, down slightly from 3.5 billion pounds in 1972. This production estimate includes slaughter plus meat equivalent of animals exported alive, minus the meat equivalent of live animals imported for slaughter.

Output of meats and offal from animals slaughtered in Canada which includes live imports for slaughter (and excludes live exports) remained practically unchanged.

Disappearance of poultry meat in 1973 was estimated at 46.9 pounds per capita. The per capita estimates for the different categories are as follows: fowl and chicken, 36.1 pounds; turkey, 10.2 pounds; goose, 0.19 pounds; and duck, 0.37 pounds.

Note: This publication includes the 1966-1971 intercensal revisions for per capita disappearance. Estimates have been revised to be in line with the latest Census data.

Production et disparition de viande et de saindoux

La disparition de viandes rouges en 1973 a été de 159.8 livres par tête à comparer à 165.8 livres en 1972. La diminution de la disparition par tête a touché toutes les viandes, et surtout le porc. La disparition de boeuf par personne n'a diminué que légèrement, tombant de 92.5 livres en 1972 à 91.8 livres en 1973. La disparition par tête de veau et de mouton et d'agneau est tombée de 3.5 et 4.7 livres en 1972 à 3.1 à 3.7 livres respectivement en 1973. La disparition de porc est passée de 61.0 livres par personne en 1972 à 57.6 livres en 1973.

La production intérieure de viandes rouges en 1973 est estimée à 3.4 milliards de livres, soit un peu moins qu'en 1972 (3.5 milliards de livres). Cette estimation de production comprend les abattages, plus l'équivalent de viande des animaux exportés vivants, moins l'équivalent de viande des animaux vivants importés pour l'abattage.

La production de viandes et d'issues d'animaux abattus au Canada, qui comprend les importations d'animaux vivants pour l'abattage (ce qui exclut les exportations d'animaux vivants), est demeurée à peu près inchangée.

On a estimé à 46.9 livres par habitant la disparition de viande de volaille en 1973. Voici les statistiques sur l'estimation par habitant pour les diverses catégories: poule et poulet, 36.1 livres; dindon, 10.2 livres; oie 0.19 livres; canard, 0.37 livres.

Nota: La présente publication contient les révisions intercensitaires de 1966-1971 relativement à la disparition par tête. Les estimations ont été révisées en fonction des dernières données de recensement.

TABLE 1. Meat Equivalent of Animal Output from Canadian Farms, 1966 to 1973, with Five-year Averages 1966-1970
(Includes slaughter and live exports of animals of Canadian origin, all converted at the average cold dressed weight of Canadian slaughter.)

TABLEAU 1. Équivalent en viande de la production d'animaux des fermes canadiennes, 1966 à 1973
avec moyenne quinquennale de 1966-1970

(Comprenant les abattages et les exportations d'animaux d'origine canadienne, le calcul étant fondé sur le poids moyen de la carcasse froide habillée de l'abattage au Canada.)

Kind of meat — Sorte de viande	Average — Moyenne 1966-1970	1966	1967	1968	1969	1970*	1971	1972	1973
thousands of pounds — milliers de livres									
Beef — Boeuf	1,848,901	1,903,582	1,784,730	1,926,241	1,820,237	1,809,715	1,905,264	1,942,605	1,912,069
Veal — Veau	146,784	170,535	160,314	163,531	123,145	116,394	118,446	100,070	95,165
Mutton and lamb — Mouton et agneau	18,731	20,821	20,627	19,142	17,296	15,769	17,109	18,689	19,849
Pork — Porc	1,178,334	1,016,960	1,197,564	1,179,175	1,124,355	1,373,616	1,568,856	1,404,200	1,372,216
Total	3,192,750	3,111,898	3,163,235	3,288,089	3,085,033	3,315,494	3,609,675	3,465,564	3,399,299

TABLE 2. Output of Meats and Offal from Livestock Slaughtered in Canada, 1966 to 1973 with Five-year Averages 1966-1970

TABLEAU 2. Production de viande et d'issues provenant des bestiaux abattus au Canada, 1966 à 1973
avec moyenne quinquennale 1966-1970

Kind of meat — Sorte de viande	Average — Moyenne 1966-1970	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973
thousands of pounds — milliers de livres									
Beef — Boeuf	1,765,835	1,753,021	1,719,352	1,824,148	1,758,340	1,774,312	1,877,575	1,898,328	1,910,575
Veal — Veau	127,236	139,711	145,618	142,249	107,619	100,985	98,516	80,525	65,857
Mutton and lamb — Mouton et agneau	18,962	21,189	21,046	18,909	17,133	16,532	18,189	19,850	21,893
Pork — Porc	1,174,188	1,015,329	1,195,012	1,176,442	1,122,150	1,362,007	1,557,254	1,392,607	1,360,418
Offal — Issues	117,330	113,027	118,201	120,201	113,554	121,666	133,398	127,023	125,461
Total	3,203,551	3,042,277	3,199,299	3,281,949	3,118,796	3,375,502	3,684,932	3,518,333	3,484,204

TABLE 3. Slaughter of Meat Animals and Domestic Disappearance of Meats and Lard in Canada, 1966-1973
with Five-year Averages 1966-1970

TABLEAU 3. Abattage d'animaux de boucherie et disparition antérieure de viande et de saindoux au Canada, 1966 à 1973
avec moyenne quinquennale 1966-1970

Note: All meats other than canned are on basis of cold dressed carcass weight; canned meats are in terms of product.

Nota: Toute la viande autre qu'en boîte est sur la base du poids abattu, habillé; la viande en boîte est donnée comme produit.

Item — Détail	Average — Moyenne 1966-1970	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973
Beef — Boeuf:									
Animals slaughtered — Animaux abattus	'000	3,231.3	3,285.1	3,195.4	3,334.3	3,176.9	3,164.6	3,372.9	3,392.7
Estimated dressed weight — Poids habillé estimatif	'000 lb. — liv.	1,765,835	1,753,021	1,719,352	1,824,148	1,758,340	1,774,312	1,877,575	1,898,328
On hand, January 1 — En main, 1er jan- vier	"	42,555	46,770	44,121	41,874	40,064	39,944	43,473	35,366
Imports — Importations	"	87,225	28,769	47,052	42,499	147,532	170,274	153,158	213,661
Total supply — Approvisionnement total	"	1,895,614	1,828,560	1,810,525	1,908,521	1,945,936	1,984,530	2,074,206	2,147,355
Exports — Exportations	"	81,652	78,752	47,644	80,330	82,812	118,723	113,635	83,829
Used for canning — Pour la mise en boîte	"	22,511	21,189	23,444	23,192	22,337	22,392	1	1
On hand, December 31 — En main, 31 dé- cembre	"	41,895	44,121	41,874	40,064	39,944	43,473	35,366	41,776
Domestic disappearance — Disparition intérieure	"	1,749,556	1,684,498	1,697,563	1,764,935	1,800,843	1,799,942	1,925,205	2,021,750
Disappearance per capita — Disparition per capita	lb. — liv.	84.5	84.0	83.2	85.1	85.6	84.4	89.2	92.5

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. Slaughter of Meat Animals and Domestic Disappearance of Meats and Lard in Canada, 1966-1973
with Five-year Averages 1966-1970 - Continued

TABLEAU 3. Abattage d'animaux de boucherie et disparition intérieure de viande et de saindoux au Canada, 1966 à 1973
avec moyenne quinquennale 1966-1970 - suite

Item - Détail	Average — Moyenne 1966-1970	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973
Veal - Veau:									
Animals slaughtered - Animaux abattus .. '000	1,028.1	1,120.2	1,152.2	1,107.8	903.6	856.7	838.2	644.6	482.2
Estimated dressed weight - Poids habillé estimatif..... '000 lb. - liv.	127,236	139,711	145,618	142,249	107,619	100,985	98,516	80,525	65,857
On hand, January 1 - En main, 1er jan- vier..... "	4,057	4,363	3,360	4,153	4,236	4,172	5,316	3,367	8,230
Imports ² - Importations ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total supply - Approvisionnement total ..	131,293	144,074	148,978	146,402	111,855	105,157	103,832	83,892	74,087
Exports ² - Exportations ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Used for canning - Pour la mise en boîte ..	1,360	1,598	1,714	1,401	1,098	991	¹	¹	¹
On hand, December 31 - En main, 31 dé- cembre	4,247	3,360	4,153	4,236	4,172	5,316	3,367	8,230	4,411
Domestic disappearance - Disparition intérieure	125,685	139,116	143,111	140,765	106,585	98,850	100,465	75,662	69,676
Disappearance per capita - Disparition per capita	lb. - liv.	6.1	6.9	7.0	6.8	5.1	4.6	4.7	3.1
Mutton and lamb - Mouton et agneau:									
Animals slaughtered - Animaux abattus .. '000	433.4	480.4	480.5	436.8	390.9	378.5	422.8	446.3	501.1
Estimated dressed weight - Poids habillé estimatif	18,962	21,189	21,046	18,909	17,133	16,532	18,189	19,850	21,893
On hand, January 1 - En main, 1er jan- vier	10,766	6,631	13,878	8,831	11,411	13,077	11,260	11,068	9,103
Imports - Importations	77,029	65,882	60,776	86,338	91,852	80,298	52,765	80,548	58,410
Total supply - Approvisionnement total ..	106,757	93,702	95,700	114,078	120,396	109,907	82,214	111,466	89,406
Exports - Exportations	445	622	184	94	690	635	93	676	156
Used for canning - Pour la mise en boîte ..	1,185	1,372	1,486	1,057	1,038	970	¹	¹	¹
On hand, December 31 - En main, 31 dé- cembre	11,691	13,878	8,831	11,411	13,077	11,260	11,068	9,103	7,067
Domestic disappearance - Disparition intérieure	93,436	77,830	85,199	101,516	105,591	97,042	71,053	101,687	82,183
Disappearance per capita - Disparition per capita	lb. - liv.	4.5	3.9	4.2	4.9	5.0	4.6	4.7²	3.7
Pork - Porc:									
Animals slaughtered - Animaux abattus .. '000	9,068.5	7,897.4	9,268.2	9,189.6	8,636.4	10,351.0	11,904.0	10,654.7 ²	10,398.8
Estimated dressed weight ³ - Poids habillé estimatif ³	1,174,188	1,015,329	1,195,012	1,176,442	1,122,150	1,362,007	1,557,254	1,392,607	1,360,418
On hand, January 1 - En main, 1er jan- vier	26,350	22,740	28,920	31,376	24,249	24,467	26,878	28,969	18,803
Imports - Importations	38,408	28,262	28,755	38,504	70,224	26,295	16,954	44,983	54,131
Total supply - Approvisionnement total ..	1,238,946	1,066,331	1,252,687	1,246,322	1,216,623	1,412,769	1,601,086	1,466,559	1,433,352
Exports - Exportations	59,323	48,479	59,374	60,820	56,655	71,287	97,166	115,517	125,614
Used for canning - Pour la mise en boîte ..	52,975	46,928	49,330	52,500	54,229	61,890	¹	¹	¹
On hand, December 31 - En main, 31 dé- cembre	27,178	28,920	31,376	24,249	24,467	26,878	28,969	18,803 ²	33,051
Domestic disappearance - Disparition intérieure	1,099,470	942,004	1,112,607	1,108,753	1,081,272	1,252,714	1,474,951	1,332,239²	1,274,687
Disappearance per capita - Disparition per capita	lb. - liv.	53.0	47.0	54.5	53.5	51.4	58.7	61.0	57.6

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. Slaughter of Meat Animals and Domestic Disappearance of Meats and Lard in Canada, 1966 - 1973
with Five-year Averages 1966 - 1970 - Concluded

TABLEAU 3. Abattage d'animaux de boucherie et disparition intérieure de viande et de saindoux au Canada, 1966 - 1973
avec moyenne quinquennale 1966 - 1970 - fin

Item - Détail	Average — Moyenne 1966 - 1970	1966	1967	1968	1969	1970	1971 ¹	1972	1973
Offal - Issues comestibles:									
Estimated production - Production estimative '000 lb. - liv.	117, 330	113, 027	118, 201	120, 201	113, 554	121, 666	133, 398	127, 023	125, 461
On hand, January 1 - En main, 1er janvier	7, 388	7, 493	6, 924	7, 618	7, 306	7, 598	8, 061	9, 036	7, 390
Imports - Importations	5, 062	1, 997	4, 562	4, 082	7, 726	6, 945	8, 934	10, 948	8, 934
Total supply - Approvisionnement total	129, 780	122, 517	129, 687	131, 901	128, 586	136, 209	150, 393	147, 007	141, 785
Exports - Exportations	43, 278	39, 918	39, 455	45, 310	38, 799	52, 908	45, 460	50, 876	51, 820
Used for canning - Pour la mise en boîte	2, 378	2, 677	2, 308	2, 321	2, 230	2, 353	1	1	1
On hand, December 31 - En main, 31 décembre	7, 501	6, 924	7, 618	7, 306	7, 598	8, 061	9, 036	7, 390	9, 983
Domestic disappearance - Disparition intérieure	76, 623	72, 998	80, 306	76, 964	79, 959	72, 887	95, 897	88, 741 ²	79, 982
Disappearance per capita - Disparition per capita lb. - liv.	3.7	3.6	3.9	3.7	3.8	3.4	4.4	4.1	3.6
Canned meats - Viande en boîtes:									
Estimated production - Production estimative '000 lb. - liv.	118, 855	96, 032	104, 023	114, 500	132, 405	147, 316	1	1	1
On hand, January 1 - En main, 1er janvier	...	12, 097	12, 406	10, 944
Imports - Importations	24, 381	19, 644	26, 159	23, 374	29, 076	23, 650	20, 776	27, 845	23, 083
Total supply - Approvisionnement total	150, 325	127, 773	142, 588	148, 818	161, 481	170, 966	1	1	1
Exports - Exportations	3, 493	4, 886	4, 202	3, 605	2, 375	2, 398	2, 447	2, 918	3, 105
On hand, December 31 - En main, 31 décembre	...	12, 406	10, 944	8, 254
Domestic disappearance - Disparition intérieure	140, 511	110, 481	127, 442	136, 959	159, 106	168, 568	1	1	1
Disappearance per capita - Disparition per capita lb. - liv.	6.7	5.5	6.2	6.6	7.5	7.9	1	1	1
Disappearance per capita, all meats - Disparition per capita, de toute viande:									
Beef - Boeuf lb. - liv.	84.5	84.0	83.2	85.1	85.6	84.4	89.2	92.5	91.8
Veal - Veau	6.1	6.9	7.0	6.8	5.1	4.6	4.7	3.5	3.1
Mutton and lamb - Mouton et agneau	4.5	3.9	4.2	4.9	5.0	4.6	3.3	4.7	3.7
Pork - Porc	53.0	47.0	54.5	53.5	51.4	58.7	68.3	61.0	57.6
Offal - Issues	3.7	3.6	3.9	3.7	3.8	3.4	4.4	4.1	3.6
Canned meat (carcass equivalent) - Viande en boîte (équivalent de carcasse)	4.6	4.2	4.7	4.7	4.6	4.7
Totals, disappearance per capita, all meats - Totaux, disparition per capita, de toute viande lb. - liv.	158.8	149.6	158.7	155.5	160.5	169.9	169.9	165.8	159.8
Lard³ - Saindoux⁴:									
Estimated production - Production estimative '000 lb. - liv.	131, 121	112, 782	138, 332	129, 803	130, 147	144, 541	164, 936	143, 420	132, 305
On hand, January 1 - En main, 1er janvier	...	5, 086	6, 024	7, 438	2, 537	3, 040	2, 544
Imports - Importations	25, 636	24, 727	24, 111	28, 375	30, 154	20, 811	13, 413	21, 568	15, 786
Total supply - Approvisionnement total	160, 466	142, 595	168, 467	165, 616	160, 301	165, 352	180, 886	168, 028	150, 635
Exports - Exportations	38	44	39	29	36	40	632	262	323
On hand, December 31 ⁵ - En main, 31 décembre	...	6, 024	7, 438	5, 082	3, 040	2, 544	1, 936
Total domestic disappearance - Disparition intérieure totale	156, 720	136, 527	160, 990	160, 505	160, 265	165, 312	177, 214	165, 222	148, 376
Domestic disappearance per capita - Disparition intérieure per capita lb. - liv.	7.6	6.8	7.9	7.7	7.6	7.8	8.2	7.6	6.7

¹ Due to changes in source data, comparable information is not available. - A cause de la modification des statistiques, il est dorénavant impossible de comparer de cette denrée avec celle des autres années.

² Quantity small, included with beef. - La quantité est faible et comprise avec le boeuf.

³ Trimmed weight, excluding offal. - Poids paré sans les issues.

⁴ Includes commercial lard production and estimated lard equivalent of renderable pork fat available from all uninspected slaughter. - Y compris la production commerciale de saindoux et l'équivalent estimatif en saindoux de la graisse de porc extractible provenant de tous les abattages non inspectés.

⁵ Includes shipments of processed lard from slaughtering and meat packing plants plus estimated lard equivalent of renderable pork fat available from all federally inspected slaughter. - Comprend les expéditions de saindoux apprêtés par l'industrie d'abattage et de préparation de la viande et l'équivalent estimatif en saindoux du gras de porc provenant de tous les abattages non inspectés fédéralement.

⁶ From 1971 onwards stocks held by Meat Packing Industry only. - Depuis 1971 les stocks sont détenus par l'industrie d'abattage et de préparation de la viande seulement.

Wool

Each year at the end of June the Agriculture Division of Statistics Canada conducts a survey of wool growers in the various provinces. From the information obtained in the survey, together with information on sheep numbers from the annual June survey of livestock, the production of shorn wool is estimated. Production of pulled wool is reported by pulleries to the Industry Division of the bureau.

Wool production in Canada in 1973 was estimated at 3,212,000 pounds. This represents only shorn wool production. Under the provisions of the Statistics Act pulled wool production is confidential as fewer than three firms are now engaged in this activity.

Imports of wool in 1973 at 34,366,000 pounds decreased by 21% from 1972, while exports declined 21% from the previous year to 1,568,000 pounds.

The preliminary estimate of the farm value of shorn wool production in 1973 was \$2,257,000 compared with \$1,073,000 in 1972. Deficiency payments on qualifying grades of wool was discontinued April 1, 1971.

The average farm price increased from 31.4 cents per pound in 1972 to 70.9 cents per pound for the 1973 clip.

Laine

Chaque année, à la fin de juin, la Division de l'agriculture de Statistique Canada fait un relevé des producteurs de laine dans les diverses provinces. Les renseignements qui sont recueillis dans ce relevé ainsi que les chiffres sur le nombre de moutons, chiffres tirés du relevé annuel de juin sur le bétail, servent à calculer les estimations de la production de laine tondue. La production de laine d'abats est déclarée par les usines de délainage à la Division de l'industrie du bureau.

La production de laine tondue au Canada en 1973 est estimée à 3,212,000 livres. Comme le Canada compte en ce moment moins de trois producteurs de laine d'abats, les renseignements qu'ils fournissent sont confidentiels et, aux termes de la Loi sur la statistique, ne peuvent être divulgués.

Les importations de laine en 1973 ont diminué de 21 % par rapport à celles de 1972; elles sont diminuée à 34,366,000 livres. Les exportations ont été de 1,568,000 livres; elles ont diminué de 21 % par rapport à l'année précédente.

Selon les estimations provisoires, la valeur à la ferme de la tonte de 1973 est de \$2,257,000, contre \$1,073,000 en 1972. Les paiements d'appoint pour la laine des catégories admissibles effectués en 1971 n'ont pas été poursuivis en 1971.

Le prix moyen à la ferme a augmenté, il est passé de 31.4 cents la livre en 1972 à 70.9 cents en 1973.

TABLE 1. Production,¹ Exports, Imports and Domestic Disappearance of Wool in Canada, 1966 - 1973

(Greasy basis)

TABLEAU 1. Production¹, exportations, importations et disparition intérieure de laine au Canada, 1966 - 1973

(Base, en suint)

Year — Année	Production			Exports — Exportations	Imports ² — Importations ²	Domestic disappearance ³ — Disparition intérieure ³
	Shorn Tondue	Pulled D'abat	Total			
	thousands of pounds — milliers de livres					
1966	3,891	867	4,758	3,021	61,917	63,654
1967 ^f	3,567	..	3,567	3,402	55,230	55,395
1968 ^f	3,239	..	3,239	2,980	60,489	60,748
1969 ^f	3,218	..	3,218	2,509	53,272	53,981
1970 ^f	3,270	..	3,270	2,366	42,666	43,570
1971	3,579 ^f	..	3,579 ^f	1,540	37,562	39,601 ^f
1972	3,448	..	3,448	1,987	43,607	45,068
1973	3,212	..	3,212	1,568	34,366	36,010

¹ Excludes Newfoundland prior to 1971. — Ne comprend pas Terre-Neuve depuis 1971.

² Excluding re-exports. — Sans les réexportations.

³ Not adjusted for stock changes. — Non rectifiés pour tenir compte des changements de stocks.

TABLE 2. Estimated Production, Farm Value and Disposition of Shorn Wool, Canada, by Province, 1972 and 1973

TABLEAU 2. Production estimative, valeur à la ferme et disposition de la laine tondue au Canada, par province, 1972 et 1973

Year and province — Année et province	Sheep shorn — Moutons tondus	Average yield per fleece ¹ — Rendement moyen par toison ¹	Total production ¹ — Production totale ¹	Average farm price per pound ² — Prix moyen à la ferme par livre ²	Total farm value — Valeur totale	Quantity sold — Quantité vendue	Quantity used on farms — Quantité utilisée dans les fermes
	No. — nomb.	lb. — liv.		cents	\$	lb. — liv.	
1972							
Newfoundland — Terre-Neuve	4,400	25,200 ^f	5.8 ^f
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	3,700	7.3	27,000	33.6	9,000	25,800	1.2
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	17,300	6.1	105,500	33.6	35,000	98,200	7.3
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	8,600	6.6	56,800	33.6	19,000	54,400	2.4
Québec	44,800	6.7	300,200	29.4	88,000	281,800	18.4
Ontario	112,400	7.0	786,800	28.0	220,000	784,500	2.3
Manitoba	18,900	7.0	132,200	32.5	43,000	130,700	1.5
Saskatchewan	70,000	8.8	616,000	32.7	201,000	611,100	4.9
Alberta	131,000	9.3	1,218,300	32.9	401,000	1,207,300	11.0
British Columbia — Colombie-Britannique	26,400	6.6	174,200	32.9	57,000	160,600	13.6
Canada	437,500	7.9	3,417,000	31.4	1,073,000	3,379,600^f	68.4^f
1973							
Newfoundland — Terre-Neuve	4,200	23,000	5.6
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	3,600	7.0	25,200	69.0	17,000	24,700	0.5
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	18,000	6.0	108,000	69.0	75,000	103,000	5.0
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	8,100	6.3	51,000	69.0	35,000	47,500	3.5
Québec	43,000	6.6	284,000	70.4	200,000	270,200	13.8
Ontario	104,000	6.9	718,000	68.1	489,000	718,000	..
Manitoba	18,700	7.4	138,000	70.0	97,000	136,700	1.3
Saskatchewan	63,000	9.0	567,000	71.6	406,000	561,900	5.1
Alberta	122,400	9.1	1,114,000	72.7	810,000	1,112,500	1.5
British Columbia — Colombie-Britannique	27,000	6.6	178,200	72.0	128,000	166,500	11.7
Canada	412,000	7.8	3,183,400	70.9	2,257,000	3,164,000	48.0

¹ Greasy basis. — Base en suint.

² Including 6 cent Patronage Dividend declared for 1972 and 3 cents in 1973. — Y compris la ristourne de 6 cents déclarée pour 1972 et 3 cents pour 1973.

Note: Newfoundland wool in terms of washed. To obtain unwashed multiply by 1.7. — Nota: La laine à Terre-Neuve est en terme de laine lavée. Pour obtenir la laine non lavée, multipliez par 1.7.

DAIRYING

INDUSTRIE LAITIÈRE

Part I. Annual Review of the
Dairy Situation 1973Partie I. Revue annuel de la situation
laitière en 1973

Milk production and utilization — Milk production in Canada during 1973 was estimated at 16.9 billion pounds, 4.5% below the revised estimate of 1972. Milk production in Quebec and Ontario, combined, decreased from 13.0 billion pounds in 1972 to 12.3 billion pounds in 1973, a drop of 5.3%. These two provinces accounted for 72.9% of total milk production in Canada. The production of milk in Quebec and Ontario declined 4.8% and 5.8%, respectively. The Maritime and Western Provinces accounted for 4.4% and 22.7% of total milk production, respectively. Estimates for Newfoundland were not available. Milk utilized during 1973 was as follows: 60% was used in dairy factories for the manufacture of dairy products; 33% was used for fluid sales of milk and cream; 7% was used on farms, including farm home consumption and feeding of milk to livestock; and 0.2% was used for the making of farm butter. The breakdown of the 60% used in dairy factories was as follows: 35% was used for the manufacture of creamery butter; 16% for the manufacture of cheese; and 9% was used for concentrated milk products and ice cream mix.

Total farm cash receipts and total farm value have been adjusted for levies collected by provincial authorities in all provinces except Nova Scotia and New Brunswick, on manufacturing milk and cream shipments. Levies by category of milk are not available and therefore farm value and farm cash receipts are not additive; please note the relevant footnotes.

Farm cash receipts estimates from the sale of dairy products include the basic plant paying price, less haulage and, where applicable, quality premiums, bonuses and patronage dividends. Farm cash receipts do not include government payments made directly to farmers by government cheques, levies against the market price collected by provincial agencies, nor do they reflect any allowance for costs incurred by farmers in the production of milk.

Production et utilisation du lait — La production du lait au Canada en 1973 a été estimée à 16.9 milliards de livres, soit 4.5 % de moins que les chiffres de production rectifiés de 1972. Au Québec et en Ontario, la production de lait réunie a baissé de 13.0 milliards de livres en 1972 à 12.3 milliards en 1973 (- 5.3 %). Ces deux provinces ont compté pour 72.9 % de la production totale de lait au Canada. La production de lait a diminué de 4.8 % au Québec et a aussi diminué de 5.8 % en Ontario. Les Maritimes et les provinces de l'Ouest sont intervenues respectivement pour 4.4 % et 22.7 % de la production totale de lait. Les estimations pour Terre-Neuve n'étaient pas disponibles. Voici la répartition de l'utilisation du lait en 1973: 60 % par les industries laitières pour la fabrication de produits laitiers; 33 % en ventes de lait et de crème; 7 % pour la consommation à la ferme, y compris la consommation ménagère et l'alimentation du bétail; et 0.2 % pour la fabrication du beurre de ferme. Voici la ventilation des 60 % utilisée par l'industrie laitière: beurre laitier, 35 %; fromage, 16 %; produits du lait concentré et mélange pour crème glacée, 9 %.

Les recettes monétaires agricoles totales et la valeur agricole totale ont été rectifiées en fonction des impôts perçus par les autorités provinciales dans toutes les provinces, à l'exception de la Nouvelle-Écosse et du Nouveau-Brunswick, sur les livraisons de lait et de crème de transformation. Les impôts perçus par catégorie de lait ne sont pas disponibles et, de ce fait, la valeur agricole et les recettes monétaires agricoles ne s'additionnent pas; veuillez consulter les notes appropriées au bas des pages.

Les estimations des recettes agricoles en espèces provenant de la vente de produits laitiers comprennent le prix de base payé par la fabrique moins le transport, et, le cas échéant, les primes de qualité, les gratifications, les ristournes et les subventions. Les recettes agricoles en espèces ne comprennent pas les paiements versés directement aux cultivateurs par l'état, les prélèvements sur les prix du marché effectués par les organismes provinciaux; elles ne tiennent pas compte non plus des allocations versées aux cultivateurs pour compenser le coût de production du lait.

TABLE 1. Percentage Utilization of Whole-milk Production in Canada, 1968 - 1973

TABLEAU 1. Pourcentage d'utilisation de lait entier au Canada, 1968 - 1973

Item — Énumération	1968	1969	1970	1971	1972	1973
	per cent — pourcentage					
Used in manufacture — Utilisé dans la fabrication	64	65	64	63	63	60
Factory products — Produits de fabrique	64	65	64	63	63	60
Creamery butter — Beurre de beurrerie	43	44	43	38	38	35
Factory cheese — Fromage de fabrique	12	13	13	16	16	16
Concentrated-milk products — Produits concentrés du lait	5	4	4	4	4	4
Ice cream mix — Mélange pour crème glacée	4	4	4	5	5	5
Farm products: Farm butter — Produits agricoles: Beurre de ferme	--	--	--	--	--	--
Otherwise used — Lait autrement utilisé	36	35	36	37	37	40
Fluid sales — Ventes de lait liquide	28	28	29	30	31	33
Farm-home consumed — Consommé dans les maisons de ferme	4	3	3	3	2	3
Fed to livestock — Donné aux animaux	4	4	4	4	4	4

TABLE 2. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, 1972 and 1973

TABLEAU 2. Production et utilisation du lait au Canada, par province, 1972 et 1973

Province and year — Province et année	Total milk production — Production globale de lait	Milk used in the manufacture of dairy products — Lait utilisé dans la fabrication de produits laitiers						Milk otherwise used — Lait autrement utilisé				
		Total used in manufacture — Quantité globale utilisée dans la fabrication	In factories — Dans les fabriques				Farm butter — Beurre de ferme	Total otherwise used — Total autrement utilisé	Fluid sales — Ventes à l'état liquide	Farm home consumed — Consommé dans la ferme (maison)	Fed to live-stock — Donné aux ani- maux	
			Total in factories¹ — Quantité globale dans les fabriques¹	Creamery butter — Beurre de beurrerie	Cheddar cheese — Fromage cheddar	Other factory cheese — Autres fromages de fabrique						Concentrated milk products and ice cream mix² — Produits concentrés du lait et mélange pour crème glacée²
thousands of pounds — milliers de livres												
Canada:												
1972	17,676,203	11,171,010	11,118,196	6,799,993	2,113,166	626,915	1,530,088	52,814	6,505,193	5,394,419	448,121	662,653
1973	16,886,033	10,253,495	10,214,066	5,903,165	2,077,988	648,842	1,531,963	39,429	6,632,538	5,516,189	413,771	702,578
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:												
1972	190,164	151,647	151,085	80,683	28,677	—	41,725	562	38,517	22,135	9,546	6,836
1973	177,191	138,496	138,262	65,497	25,223	—	47,542	234	38,695	23,934	8,633	6,128
Nova Scotia — Nouvelle- Écosse:												
1972	347,774	114,550	112,959	48,227	20,592	—	42,599	1,591	233,224	215,940	9,283	8,001
1973	333,837	101,764	100,664	39,686	19,888	—	39,326	1,100	232,073	216,512	8,547	7,014
New Brunswick — Nou- veau-Brunswick:												
1972	246,893	93,709	91,275	65,543	5,412	—	20,320	2,434	153,184	137,827	8,501	6,856
1973	233,649	81,266	79,417	57,915	6,105	—	15,397	1,849	152,383	138,284	7,541	6,558
Québec:												
1972	6,613,227	4,976,545	4,971,116	3,235,260	1,013,892	220,565	498,305	5,429	1,636,682	1,352,872	101,440	182,370
1973	6,298,735	4,619,312	4,615,217	2,827,211	1,096,568	217,372	471,792	4,095	1,679,423	1,392,211	93,598	193,614
Ontario:												
1972	6,379,212	3,826,788	3,821,967	2,040,574	867,240	381,487	509,462	4,821	2,552,424	2,208,652	93,872	249,900
1973	6,009,090	3,408,485	3,404,882	1,724,159	737,517	395,798	521,466	3,603	2,600,605	2,240,428	88,580	271,597
Manitoba:												
1972	812,564	473,090	469,159	304,668	104,852	17,174	39,956	3,931	339,474	248,558	42,266	48,650
1973	806,408	461,864	458,962	280,940	107,283	22,989	44,979	2,902	344,544	263,012	38,695	42,837
Saskatchewan:												
1972	691,484	362,945	346,027	329,449	—	—	14,540	16,918	328,539	196,254	85,035	47,250
1973	650,533	323,482	310,846	277,501	5,093	—	26,232	12,636	327,051	195,290	77,934	53,827
Alberta:												
1972	1,417,948	840,221	824,403	595,273	43,714	4,884	174,541	15,818	577,727	409,044	80,843	87,840
1973	1,390,444	803,508	791,621	544,799	52,448	9,768	178,110	11,887	586,936	420,426	73,890	92,620
British Columbia — Co- lombie-Britannique:												
1972	976,937	331,515	330,205	100,316	28,787	2,805	188,640	1,310	645,422	603,137	17,335	24,950
1973	986,146	315,318	314,195	85,457	27,863	2,915	187,119	1,123	670,828	626,092	16,353	28,383

¹ Includes small quantities of milk used in creaming cottage cheese. — Comprend la petite quantité de lait utilisé pour la fabrication du fromage cottage.

² Combined to avoid disclosing individual company operation. — Ces chiffres sont réunis afin de ne pas divulguer les opérations de certaines sociétés en particulier.

TABLE 3. Farm Values of Milk Production and Farm Receipts from Dairying, Canada, by Province, 1972 and 1973

TABLEAU 3. Valeur fermière de la production laitière et recettes des fermes provenant de la production laitière, Canada par province, 1972 et 1973

Province and year — Province et année	Total farm value of milk production — Valeur fermière totale de la production laitière	Farm receipts — Recettes des fermes										Value of milk fed to live-stock ² — Valeur du lait donné aux animaux ²
		Total farm receipts — Recettes totales des fermes	Cash receipts from products sold for consumption or use in manufacture — Recettes monétaires provenant de la vente de produits pour la consommation ou pour la fabrication							Income in kind (used in farm homes) — Revenu en nature (utilisé dans les fermes)		
			Total farm cash receipts ¹ — Recettes monétaires totales ¹	Fluid sales — Ventes de lait liquide	Creamery butter — Beurre de beurrierie	Cheddar cheese — Fromage cheddar	Other factory cheese — Autres fromages de fabrique	Concentrated milk products and ice cream mix — Produits concentrés du lait et mélange pour crème glacée	Farm butter — Beurre de ferme	Farm butter — Beurre de ferme	Milk and cream — Lait et crème	
thousands of dollars — milliers de dollars												
Canada:												
1972	833,027 ³	796,211 ³	778,590 ³	351,754	254,590	89,461	26,636	62,328	78	1,355	16,266	36,816
1973	911,508 ³	868,110 ³	850,008 ³	410,786	244,477	98,317	30,713	71,000	62	1,045	17,057	43,398
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Edouard:												
1972	7,385 ³	6,642 ³	6,304 ³	1,423	2,040	1,181	—	1,733	1	15	323	743
1973	7,704 ³	7,015 ³	6,696 ³	1,771	1,739	1,089	—	2,173	—	7	312	689
Nova Scotia — Nouvelle- Écosse:												
1972	20,552	20,202	19,868	16,073	1,136	852	—	1,736	8	35	299	350
1973	22,905	22,555	22,223	18,549	972	835	—	1,783	4	26	306	350
New Brunswick — Nou- veau Brunswick:												
1972	12,757	12,200	11,858	9,271	1,543	215	—	817	12	56	286	557
1973	13,959	13,420	13,113	10,751	1,419	243	—	688	12	41	266	539
Québec:												
1972	304,885 ³	295,308 ³	290,879 ³	86,707	135,446	42,968	9,378	20,843	12	148	4,281	9,577
1973	326,781 ³	315,888 ³	311,356 ³	98,736	131,677	52,356	10,402	22,550	12	114	4,418	10,893
Ontario:												
1972	311,133 ³	297,730 ³	293,785 ³	142,467	79,139	36,868	16,218	21,328	12	124	3,821	13,403
1973	336,676 ³	321,223 ³	317,105 ³	165,797	74,232	35,071	18,675	24,590	12	96	4,022	15,453
Manitoba:												
1972	32,007 ³	29,466 ³	28,183 ³	14,552	6,905	4,427	724	1,561	4	104	1,179	2,541
1973	35,859 ³	32,772 ³	31,570 ³	17,183	6,670	4,743	1,027	2,054	2	80	1,122	3,087
Saskatchewan:												
1972	26,495 ³	23,641 ³	20,773 ³	12,243	8,053	—	—	416	12	436	2,432	2,854
1973	28,449 ³	24,841 ³	21,957 ³	13,684	6,958	222	—	1,050	12	328	2,556	3,608
Alberta:												
1972	58,065 ³	52,383 ³	49,033 ³	23,268	16,816	1,892	213	6,780	12	407	2,943	5,682
1973	68,300 ³	60,925 ³	57,304 ³	28,717	17,373	2,603	487	8,164	4	326	3,295	7,375
British Columbia — Co- lombie-Britannique:												
1972	59,748	58,639	57,907	45,750	3,512	1,058	103	7,114	5	30	702	1,109
1973	70,875 ³	69,471 ³	68,684 ³	55,598	3,437	1,155	122	7,948	4	27	760	1,404

¹ Includes the value of milk used in creaming cottage cheese. — Comprend la valeur du lait utilisé pour la fabrication de fromage cottage.² Whole milk, skim milk and buttermilk. In 1972 value of whole milk in this item was \$25,502,000 and of skim milk and buttermilk \$11,314,000; in 1973 the corresponding values were \$30,632,000 and \$12,766,000. — Lait entier, lait écrémé et lait de beurre. En 1972 la valeur du lait entier sous ce titre était de \$25,502,000 et celle du lait écrémé et du lait de beurre \$11,314,000; en 1973 les valeurs correspondantes sont de \$30,632,000 et \$12,766,000.³ Represents the market price less levies on manufacturing milk collected under provincial authority. Levies by category of milk are not available, therefore cash receipts are not additive. — Représente le prix du marché moins un prélèvement retiré par les autorités provinciales sur le lait acheminé vers la transformation. Le prélèvement par catégorie du lait n'est pas disponible donc les recettes monétaires ne peuvent correspondre aux recettes totales.

TABLE 4. Average Farm Value of Milk, Cream and Farm Butter, Sold by Farmers, Canada, by Province, 1970-1973¹TABLEAU 4. Valeur moyenne à la ferme du lait, de la crème et du beurre fermier vendus par les cultivateurs, Canada, par province, 1970-1973¹

Province and year Province et année	Cream for butter Crème pour la fabrication de beurre	Milk for butter Lait pour la fabrication de beurre	Milk for cheese ² Lait pour la fabrication de fromage ²	Milk for ice cream mix and concentration Lait pour la fabrication de mélanges et à concentré	Average for manufacturing milk ³ Moyenne du lait industrie ³	Average for all manufacturing used ⁴ Moyenne du lait et de la crème industriels ⁴	Fluid milk Lait nature	Fluid milk for cream Moyenne nature pour la production de crème	Average fluid milk Moyenne du lait nature	Farm butter Beurre fermier	Average of total sales Moyenne des ventes totales
	cents per lb. b.f. par liv. m.g.				\$ per cwt. par cwt					cents per lb. par liv.	\$ per cwt. of milk par cwt de lait
Canada:											
1970 ⁵	65.5	98.5	3.42	3.40	3.41	3.16	6.41	3.92	6.04	62	4.05
1971 ⁵	67.5	111.6	3.88	3.72	3.84	3.55	6.59	4.23	6.24	63	4.42
1972 ⁵	69.4	123.0	4.24	4.07	4.22	3.91	6.84	4.65	6.52	64	4.76
1973 ⁵	71.5	136.9	4.73	4.63	4.72	4.37	7.79	5.40	7.45	67	5.45
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:											
1970.....	69.8	—	3.09	3.42	3.30	2.73	5.83	5.82	5.83	63	3.06
1971 ⁵	71.8	—	3.81	3.75	3.78	3.01	5.82	5.82	5.82	64	3.34
1972 ⁵	73.0	—	4.12	4.15	4.14	3.28	6.43	6.43	6.43	66	3.68
1973 ⁵	76.7	—	4.32	4.57	4.48	3.62	7.40	7.39	7.40	70	4.18
Nova Scotia - Nouvelle- Écosse:											
1970.....	65.9	—	2.88	3.65	3.44	2.87	7.01	5.36	6.83	61	5.40
1971.....	67.0	—	3.27	3.69	3.57	3.03	7.14	7.14	7.14	61	5.75
1972.....	68.0	—	4.14	4.08	4.10	3.34	7.44	7.44	7.44	63	6.04
1973.....	70.7	—	4.20	4.53	4.42	3.63	8.57	8.55	8.57	63	7.00
New Brunswick - Nou- veau-Brunswick:											
1970.....	65.0	—	2.59	3.36	3.23	2.49	6.32	3.57	6.06	65	4.44
1971.....	66.1	—	3.46	3.37	3.39	2.58	6.48	3.88	6.23	64	4.71
1972.....	68.0	—	3.97	4.02	4.01	2.82	6.97	4.37	6.73	65	5.16
1973.....	70.8	—	3.98	4.47	4.33	2.96	8.08	4.38	7.77	67	6.01
Québec:											
1970 ⁵	67.4	99.8	3.42	3.43	3.45	3.34	6.27	3.33	5.80	66	3.85
1971 ⁵	68.2	111.9	3.83	3.75	3.85	3.74	6.47	3.67	6.03	67	4.23
1972 ⁵	70.1	124.8	4.24	4.18	4.28	4.20	6.79	4.19	6.41	69	4.67
1973 ⁵	70.2	138.7	4.78	4.78	4.79	4.70	7.49	4.73	7.09	72	5.26
Ontario:											
1970 ⁵	62.1	97.0	3.44	3.45	3.40	3.26	6.42	3.54	6.03	61	4.24
1971 ⁵	63.2	112.7	3.97	3.90	3.93	3.76	6.67	3.91	6.29	63	4.71
1972 ⁵	66.3	121.4	4.25	4.19	4.22	4.04	6.80	4.27	6.45	66	4.92
1973 ⁵	68.4	135.0	4.74	4.72	4.71	4.52	7.80	4.83	7.40	70	5.66
Manitoba:											
1970.....	61.2	—	3.33	3.13	3.24	2.35	6.06	2.91	5.49	64	3.42
1971.....	62.6	—	3.72	3.20	3.54	2.53	6.02	2.86	5.46	63	3.57
1972 ⁵	65.5	—	4.22	3.91	4.14	2.92	6.34	3.55	5.85	64	3.94
1973 ⁵	68.6	—	4.43	4.57	4.46	3.18	6.98	4.41	6.53	66	4.40
Saskatchewan:											
1970.....	65.3	—	—	2.79	2.79	2.28	6.15	2.81	5.69	61	3.35
1971.....	70.8	—	—	2.84	2.84	2.47	6.09	2.86	5.65	61	3.53
1972 ⁵	70.6	—	—	2.86	2.86	2.46	6.77	2.89	6.24	62	3.83
1973 ⁵	72.4	—	4.36	4.00	4.06	2.66	7.44	4.01	7.01	63	4.34
Alberta:											
1970.....	68.5	96.2	3.39	3.36	3.35	2.71	5.88	3.36	5.46	62	3.54
1971.....	69.8	108.2	3.94	3.61	3.70	2.89	6.08	3.47	5.64	62	3.77
1972 ⁵	72.5	117.8	4.33	3.88	4.02	3.14	6.10	3.63	5.69	62	3.99
1973 ⁵	74.9	136.4	4.97	4.58	4.70	3.65	7.29	4.51	6.83	65	4.76
British Columbia - Co- lombie-Britannique:											
1970.....	—	86.3 ⁶	3.18 ⁶	3.26 ⁶	3.18	3.16	7.11 ⁷	7.11 ⁷	7.11 ⁷	61	5.63
1971.....	—	92.6 ⁶	3.07 ⁶	3.44 ⁶	3.35	3.35	7.19 ⁷	7.19 ⁷	7.19 ⁷	61	5.76
1972.....	—	101.2 ⁶	3.68 ⁶	3.77 ⁶	3.68	3.68	7.58 ⁷	7.59 ⁷	7.59 ⁷	63	6.20
1973.....	—	116.2 ⁶	4.15 ⁶	4.25 ⁶	4.17	4.17	8.88 ⁷	8.90 ⁷	8.88 ⁷	65	7.31

¹ See paragraph 1, page 8, re farm cash receipts. — Voir le paragraphe 1, page 8, sur les recettes en argent des cultivateurs.² Includes the milk equivalent of cheddar and other factory cheese made from whole milk and cream. — Comprend l'équivalent en lait de fromage cheddar et d'autres fromages de fabrique faits avec du lait entier et de la crème.³ Includes columns 2, 3 and 4. — Comprend les colonnes 2, 3 et 4.⁴ Includes columns 1, 2, 3, and 4. — Comprend les colonnes 1, 2, 3 et 4.⁵ Where applicable, data for 1970, 1971, 1972 and 1973 are not adjusted for levies collected under provincial authority. — Où les chiffres ont lieu de figurer, les données pour 1970, 1971, 1972 et 1973 ne tiennent pas compte du prélèvement retiré par les autorités provinciales.⁶ B.C. values based on Class III qualifying milk. — Les valeurs pour la Colombie-Britannique sont celles du lait de classe III.⁷ B.C. values based on Class I qualifying milk. — Les valeurs pour la Colombie-Britannique sont celles du lait de classe I.

TABLE 5. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, 1972 and 1973

TABLEAU 5. Production, approvisionnement et disparition intérieure des produits laitiers, au Canada, 1972 et 1973

Item — Détail	Total butter ¹ Total du beurre ¹		Total cheese ² Total du fromage ²		Cheddar cheese ³ Fromage cheddar ³	
	1972	1973	1972	1973	1972	1973
	thousands of pounds — milliers de livres					
Stocks at January 1 — Stocks au 1er janvier	51,561	29,901	84,561	95,217	63,510	72,073
Production	300,358	260,985	358,543	364,271	192,106	188,908
Imports — Importations	4,516	62,294	37,511	43,195	—	—
Total supply — Approvisionnement total	356,435	353,180	480,615	502,683	255,616	260,981
Stocks at December 31 — Stocks au 31 décembre	29,901	50,846	95,217	90,990	72,073	68,485
Exports — Exportations	22	6	21,025	11,852	18,384	5,847
Total domestic disappearance — Disparition intérieure totale	326,512	302,328	288,012	318,640	165,159	186,649
Domestic disappearance per capita — Disparition intérieure par bouche	14.94	13.66	13.18	14.40	7.56	8.44
Creamery butter — Beurre de beurrierie			Evaporated milk — Lait évaporé			
			1972	1973	1972	1973
thousands of pounds — milliers de livres						
Stocks at January 1 — Stocks au 1er janvier	51,343	29,676	34,557	29,543		
Production	290,598	252,272	241,961	232,581		
Imports — Importations	4,516 ⁴	62,294 ⁴	—	—		
Total supply — Approvisionnement total	346,457	344,242	276,518	262,124		
Stocks at December 31 — Stocks au 31 décembre	29,676	50,442	29,543	30,049		
Exports — Exportations	22	6	2,429	307		
Total domestic disappearance — Disparition intérieure totale	316,759	293,794	244,546	231,768		
Domestic disappearance per capita — Disparition intérieure par bouche	14.50	13.28	11.19	10.48		
Condensed milk — Lait condensé		Skim-milk powder — Poudre de lait écrémé		Ice cream ⁵ — Crème glacée ⁵		
		1972	1973	1972	1973	1973
thousands of pounds — milliers de livres						
				thousands of gallons — milliers de gallons		
Stocks at January 1 — Stocks au 1er janvier	1,169	733	37,639	162,999	—	—
Production	16,657	20,328	343,239	309,690	60,913	60,552
Imports — Importations	—	—	—	—	—	—
Total supply — Approvisionnement total	17,826	21,061	380,878	472,689	60,913	60,552
Stocks at December 31 — Stocks au 31 décembre	733	864	162,999	90,653	—	—
Exports — Exportations	—	—	114,506	267,633	—	—
Total domestic disappearance — Disparition intérieure totale	17,093	20,197	103,373	114,403	60,913	60,552
Domestic disappearance per capita — Disparition intérieure par bouche	0.78	0.91	4.73	5.17	2.79	2.74

¹ Total butter includes creamery, farm and whey butter. — Le total du beurre comprend le beurre laitier, le beurre fermier et le beurre de petit lait.

² Total cheese includes process cheese and, after quantities used in processing are deducted, cheddar cheese and other factory cheese made from whole milk and cream. — Le total du fromage comprend le fromage refait et, une fois la quantité utilisée pour la fabrication du fromage refait enlevée, le fromage cheddar et les autres fromages faits de lait entier et de crème.

³ Cheddar cheese includes quantities used in process cheese. — Le fromage cheddar comprend les quantités utilisées pour le fromage refait.

⁴ Data includes adjustments in trade statistics. — Les données comprennent des ajustements de la statistique du commerce.

⁵ Excludes Prince Edward Island. — Sans l'Île-du-Prince-Édouard.

Part II. Quarterly Review of the Dairy Situation
January - March 1974

Milk cow numbers, as reported in the monthly dairy correspondent survey, increased by 0.9% at March 15 in comparison with March 15, 1973. Average milk production per cow in the herd decreased 0.6%.

Preliminary estimates indicated that milk produced in the first three months of 1974 amounted to 3,408 million pounds, 0.3% below production in the January-March period a year earlier. Fluid sales of milk and cream utilized 1,396 million pounds of milk in this period, or 1.4% more than that used in the first quarter of 1973. Milk utilized in dairy factories for manufactured milk products was 1,742 million pounds during the quarter, which is a decrease of 0.9% compared with the corresponding period of 1973. Milk consumption in farm homes was 11.2% lower than in the first quarter of last year while milk fed to livestock increased by 5.6%. With the exception of Quebec and British Columbia all provinces indicated a decrease in milk production.

Creamery butter production was 9.5% below first-quarter levels last year, with all provinces showing decreases. Cheddar cheese production increased by 16.5% compared with the first quarter of 1973. The domestic disappearance of creamery butter during the period increased by 4% to 73,000,000 pounds, while cheddar cheese at 44,000,000 pounds increased 9% from the disappearance in the first quarter of 1973.

Condensed milk production increased 31.6% to 5,692,000 pounds and evaporated milk decreased 3.7% to 48,669,000 pounds. Skim milk powder production decreased by 14.7% to 29,901,000 pounds compared with the first quarter of 1973.

Preliminary estimates of total domestic disappearance of condensed milk increased by 23%, evaporated milk increased 4.5% while that of skim milk powder increased by 0.1% compared with the first quarter of 1973.

Partie II. Revue trimestrielle de la situation laitière
janvier - mars 1974

Au 15 mars, selon les résultats de l'enquête mensuelle effectuée par nos correspondants laitiers, le nombre de vaches laitières avait augmenté de 0.9 % par rapport au 15 mars 1973. La production moyenne de lait par vache pour l'ensemble du troupeau avait diminué de 0.6 %.

Selon les estimations préliminaires, la production de lait au cours des trois premiers mois de 1974 a été de 3,408 millions de livres, soit 0.3 % de moins que pour la période janvier-mars l'an dernier. Au cours de cette période, les ventes de lait et de crème nature ont absorbé 1,396 millions de livres de lait, soit 1.4 % de plus qu'au premier trimestre de 1973. La quantité de lait utilisée dans la fabrication des produits laitiers a été de 1,742 millions de livres au cours du trimestre, soit 0.9 % de moins que pour la période correspondante en 1973. L'auto-consommation de lait dans les fermes a fléchi de 11.2 % par rapport au premier trimestre de l'an dernier, tandis que la quantité de lait donnée au bétail a augmenté de 5.6 %. Toutes les provinces, sauf le Québec et la Colombie-Britannique, ont signalé une diminution de la production laitière.

La production de beurre laitier a diminué de 9.5 % par rapport au premier trimestre de l'année dernière, toutes les provinces indiquant une régression. La production de fromage cheddar a augmenté de 16.5 % par rapport au premier trimestre de 1973. La disparition intérieure de beurre laitier au cours du trimestre a haussé de 4 % pour monter à 73 millions de livres, tandis que celle de fromage cheddar a atteint 44 millions de livres, soit 9 % de plus qu'au premier trimestre de 1973.

La production de lait condensé a progressé de 31.6 % pour atteindre 5,692,000 livres et celle de lait évaporé a diminué de 3.7 % pour atteindre 48,669,000 livres. La production de poudre de lait écrémé est tombée à 29,901,000 livres, soit 14.7 % de moins qu'au premier trimestre de 1973.

Selon les estimations préliminaires, la disparition intérieure totale du lait condensé a augmenté de 23 %, celle du lait évaporé a augmenté de 4.5 % tandis que celle de la poudre de lait écrémé a augmenté de 0.1 % par rapport au premier trimestre de 1973.

TABLE 1. Percentage Utilization of Whole-milk Production in Canada, January - March, 1974

TABEAU 1. Pourcentage d'utilisation de lait entier au Canada, janvier - mars, 1974

Item - Énumération	January - Janvier	February - Février	March - Mars
	per cent - pourcentage		
Used in manufacture - Utilisé dans la fabrication	51	50	52
Factory products - Produits de fabrique	51	50	52
Creamery butter - Beurre de beurrerie	23	23	24
Factory cheese - Fromage de fabrique	19	18	18
Concentrated-milk products - Produits concentrés du lait	4	4	4
Ice cream mix - Mélange pour crème glacée	5	5	6
Farm products: Farm butter - Produits agricoles: Beurre de ferme	-	-	-
Otherwise used - Lait autrement utilisé	49	50	48
Fluid sales - Ventes de lait liquide	42	42	40
Farm-home consumed - Consommé dans les maisons de ferme	3	3	2
Fed to livestock - Donné aux animaux	4	5	6

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, January - March, 1973 and 1974

TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, janvier-mars, 1973 et 1974

Province and year — Province et année	Total milk production — Production globale de lait	Milk used in the manufacture of dairy products — Lait employé dans la fabrication de produits laitiers					Milk otherwise used — Lait autrement utilisé				
		In factories — Dans les fabriques					Farm butter — Beurre de ferme	Total otherwise used — Total autrement utilisé	Fluid sales — Ventes à l'état liquide	Farm- home con- sumed — Con- sommé sur la ferme (maison)	Fed to live- stock — Donné aux animaux
		Total used in manu- facture — Utilisée dans la fabrication	Total in factories — Quantité globale dans les fabriques	Creamery butter — Beurre de beurrerie	Factory cheese — Fromage de fabrique	Concen- trated whole milk products and ice cream mix ¹ — Produits concentrés du lait et mélange pour crème glacée ¹					
thousands of pounds — milliers de livres											
Canada:											
1973.....	3,417,741	1,770,092	1,758,555	884,450	560,269	313,836	11,537	1,647,649	1,375,907	100,571	171,171
1974.....	3,407,855	1,742,078	1,742,078	800,186	624,581	317,311	—	1,665,777	1,395,773	89,296	180,708
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Edouard:											
1973.....	24,125	15,165	15,096	6,834	2,629	5,633	69	8,960	5,473	2,034	1,453
1974.....	22,568	13,382	13,382	5,616	3,564	4,202	—	9,186	5,765	1,874	1,547
Nova Scotia — Nouvelle- Écosse:											
1973.....	81,008	23,367	23,016	9,103	5,874	8,039	351	57,641	53,849	1,970	1,822
1974.....	76,959	19,512	19,512	5,125	6,160	8,227	—	57,447	53,998	1,779	1,670
New Brunswick — Nou- veau-Brunswick:											
1973.....	48,375	9,982	9,490	5,756	594	3,140	492	38,393	35,142	1,649	1,602
1974.....	46,160	9,737	9,737	5,499	473	3,765	—	36,423	33,740	1,399	1,284
Québec:											
1973.....	1,001,189	595,075	593,953	230,233	272,292	91,428	1,122	406,114	347,698	20,883	37,533
1974.....	1,068,810	647,923	647,923	214,460	344,985	88,478	—	420,887	362,003	19,396	39,488
Ontario:											
1973.....	1,362,392	712,362	711,378	380,741	228,228	102,409	984	650,030	559,470	22,820	67,740
1974.....	1,326,926	670,683	670,683	351,256	210,958	108,469	—	656,243	562,280	21,722	72,241
Manitoba:											
1973.....	188,408	98,754	97,911	59,038	30,115	8,758	843	89,654	67,606	9,220	12,828
1974.....	178,018	90,325	90,325	50,521	31,326	8,478	—	87,693	64,856	8,657	14,180
Saskatchewan:											
1973.....	149,417	66,070	62,209	56,557	847	4,805	3,861	83,347	49,428	18,983	14,936
1974.....	135,761	56,875	56,875	49,071	2,189	5,615	—	78,886	49,069	15,003	14,814
Alberta:											
1973.....	316,109	165,130	161,597	107,991	12,034	41,572	3,533	150,979	105,391	18,978	26,610
1974.....	300,055	149,782	149,782	90,745	15,532	43,505	—	150,273	106,902	15,821	27,550
British Columbia — Co- lombie-Britannique:											
1973.....	246,718	84,187	83,905	28,197	7,656	48,052	282	162,531	151,850	4,034	6,647
1974.....	252,598	83,859	83,859	27,893	9,394	46,572	—	168,739	157,160	3,645	7,934

¹ Combined to avoid disclosing individual company operations. — Ces chiffres sont réunis afin de ne pas divulguer les opérations de certaines sociétés en particulier.

TABLE 2. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, January - March, 1973 and 1974

TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition intérieure de produits laitiers au Canada, janvier - mars 1973 et 1974

Period — Période	Produc- tion	Change in stocks — Change- ment dans les stocks	Total supply — Approvi- sionne- ment global	Domestic disappearance ¹ — Disparition intérieure ¹		Produc- tion	Change in stocks — Change- ment dans les stocks	Total supply — Approvi- sionne- ment global	Domestic disappearance — Disparition intérieure	
				Total	Per capita				Total	Per capita
				Totale	Par bouche				Totale	Par bouche
	Creamery butter — Beurre de beurrierie					Total butter ² — Total du beurre ²				
	thousands of pounds — milliers de livres				lb. — liv.	thousands of pounds — milliers de livres				lb. — liv.
January — Janvier:										
1973	13,153	+ 1,780	54,136	22,679	1.02	13,737	+ 1,688	54,945	23,355	1.05
1974	11,259	- 9,221	65,426	24,205	1.08	11,731	- 9,158	66,302	24,614	1.10
February — Février:										
1973	10,451	- 9,654	46,387	24,585	1.11	11,027	- 9,570	47,096	25,077	1.13
1974	10,196	- 10,227	59,705	28,711	1.29	10,762	- 10,379	60,738	29,429	1.32
March — Mars:										
1973	14,193	- 3,885	40,475	22,557	1.02	14,852	- 3,857	41,351	23,188	1.05
1974	12,741	- 7,060	43,771	19,837	.89	13,281	- 6,927	44,626	20,244	0.91
January-March — Janvier-mars:										
1973	37,797	- 11,759	20,267	69,821	3.15	39,616	- 11,739	89,784	71,620	3.23
1974	34,196	- 26,508	12,049	72,753	3.26	35,774	- 26,464	98,669	74,287	3.33
	Cheddar cheese ³ — Fromage cheddar ³					Ice cream — Crème glacée				
	thousands of pounds — milliers de livres				lb. — liv.	thousands of gallons — milliers de gallons				gal. — gall.
January-March — Janvier-mars:										
1973	36,942	- 7,369	109,015	40,500	1.83	11,803	—	11,803	11,803	0.53
1974	43,047	- 3,047	111,532	44,069	1.98	12,029	—	12,029	12,029	0.54
	Condensea milk — Lait condensé					Evaporated milk ⁴ — Lait évaporé ⁴				
	thousands of pounds — milliers de livres				lb. — liv.	thousands of pounds — milliers de livres				lb. — liv.
January-March — Janvier-mars:										
1973	4,324	+ 198	5,057	4,126	0.18	50,552	- 13,708	80,095	64,117	2.90
1974	5,692	+ 621	6,556	5,071	0.23	48,669	- 18,355	78,718	67,014	3.00
	Skim-milk powder — Lait écrémé en poudre									
	thousands of pounds — milliers de livres				lb. — liv.					
January-March — Janvier-mars:										
1973	35,062	- 79,616	198,061	54,880	2.48					
1974	29,901	- 55,240	120,554	54,943	2.46					

¹ January imports adjusted for lagged reporting in trade statistics. — Importations de janvier ajustées pour tenir compte des délais dans les déclarations commerciales.

² Total butter includes creamery, farm and whey butter. — Le total du beurre comprend le beurre de beurrierie, de ferme et de petit lait.

³ Canadian only. — Fromage canadien seulement.

⁴ Stocks refer to manufacturers' stocks only. — Les données sont fondées sur les stocks des fabricants seulement.

SPECIAL CROPS AND ENTERPRISES

Storage Holdings of Food Commodities

The table below gives a summary of the quantities of specified food products in storage in Canada at the beginning of each month of 1973. For commodities other than fish, the information is collected and compiled by the Agriculture Division of Statistics Canada. More complete details of stocks of commodities in storage by provinces may be found in the monthly and annual Cold Storage Reports of the Division. Stocks of fish are obtained from the report *Fish Freezings and Stocks* published monthly by the Manufacturing and Primary Industries Division.

CULTURES ET ENTREPRISES SPÉCIALES

Stocks de denrées alimentaires en entrepôt

Le tableau ci-dessous donne un sommaire de la quantité de certains produits alimentaires en entrepôt au Canada au début de chaque mois de 1973. Sauf pour ce qui est des stocks de poisson, les renseignements viennent de la Division de l'agriculture de Statistique Canada. Des détails plus complets sur les stocks de denrées entreposées, par province, paraissent dans les rapports mensuels et annuels sur l'entreposage frigorifique publiés par cette Division. Les chiffres relatifs aux stocks de poisson sont tirés du rapport mensuel *Congelations et stocks de poisson* publié par la Division des industries manufacturières et primaires.

TABLE 1. Storage Holdings of Food Commodities on Hand in Cold-storage and Other Warehouses and in Dairy Factories in Canada, as at the First of Each Month, 1973

TABLEAU 1. Stocks de denrées alimentaires dans les entrepôts frigorifiques, les autres entrepôts et les établissements laitiers au Canada le premier jour de chaque mois, 1973

Commodity — Denrée	Jan. 1 1er janv.	Feb. 1 1er fév.	March 1 1er mars	April 1 1er avril	May 1 1er mai	June 1 1er juin
	thousands — milliers					
Creamery butter — Beurre de beurrierie	29,676	31,456	21,802	17,917	18,568	23,374
Cheddar cheese — Fromage cheddar	72,073	66,392	66,989	64,704	62,946	64,086
Evaporated whole milk ¹ — Lait entier évaporé ¹	29,543	25,319	18,091	15,835	13,043	20,283
Skim-milk powder ¹ — Lait écrémé en poudre ¹	162,999	119,709	110,486	83,383	94,165	84,068
Frozen eggs — Oeufs congelés	8,199	6,566	7,544	7,602	7,338	7,440
Poultry, dressed and eviscerated, frozen — Volaille habillée et éviscérée, congelée	56,454	59,699	58,943	56,310	49,879	49,624
Beef, frozen — Bœuf, congelé	46,492	43,742	48,172	48,265	46,923	44,544
Veal, frozen — Veau, congelé	8,579	8,347	8,312	7,780	7,202	5,365
Mutton and lamb, frozen — Mouton et agneau, congelé	9,156	9,649	11,108	11,363	13,057	9,452
Pork, frozen — Porc, congelé	21,075	26,449	35,221	39,223	40,130	35,433
Seafish, frozen ² — Poisson congelé ²	81,667	77,423	67,958	76,036	66,359	64,907
Apples, fresh — Pommes fraîches	335,242	248,023	172,823	108,380	56,873	26,053
Fruits, frozen and in preservatives — Fruits congelés et dans des préservatifs	46,914	45,589	39,952	34,820	32,595	28,100
Vegetables fresh — Légumes frais:						
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	21,062	16,666	13,384	9,837	6,469	2,148
Onions — Oignons	61,910	44,954	27,154	9,701	3,453	2,063
Cabbage — Choux	5,917	2,577	1,470	1,489	1,538	1,553
Carrots — Carottes	85,095	65,011	39,418	24,955	14,908	7,996
Vegetables, frozen and in brine — Légumes congelés et en saumure	96,862	81,031	71,758	58,848	46,215	36,783
	July 1 1er juillet	August 1 1er août	Sept. 1 1er sept.	Oct. 1 1er oct.	Nov. 1 1er nov.	Dec. 1 1er déc.
	thousands — milliers					
Creamery butter — Beurre de beurrierie	34,170	41,756	44,929	55,259	55,673	53,411
Cheddar cheese — Fromage cheddar	68,626	69,581	73,002	74,091	70,378	69,517
Evaporated whole milk ¹ — Lait entier évaporé ¹	34,364	39,493	32,345	34,047	34,562	30,625
Skim-milk powder ¹ — Lait écrémé en poudre ¹	80,457	94,805	103,823	113,155	105,012	84,963
Frozen eggs — Oeufs congelés	6,364	7,120	6,673	6,872	5,774	4,654
Poultry, dressed and eviscerated, frozen — Volaille habillée et éviscérée, congelée	51,934	61,222	70,492	80,552	93,465	105,880
Beef, frozen — Bœuf, congelé	42,985	39,922	31,359	33,739	40,647	52,857
Veal, frozen — Veau, congelé	5,497	4,990	4,359	4,105	4,435	4,925
Mutton and lamb, frozen — Mouton et agneau, congelé	8,927	7,819	5,938	4,799	6,162	6,874
Pork, frozen — Porc, congelé	32,428	29,000	27,656	25,755	32,335	37,350
Seafish, frozen ² — Poisson congelé ²	78,727	89,212	99,431	103,535	103,546	100,839
Apples, fresh — Pommes fraîches	—	—	—	—	491,232	398,338
Fruits, frozen and in preservatives — Fruits congelés et dans des préservatifs	31,394	53,431	55,376	54,249	53,564	52,541
Vegetables fresh — Légumes frais:						
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	—	—	—	—	25,073	23,147
Onions — Oignons	—	—	—	—	109,662	92,619
Cabbage — Choux	—	—	—	—	12,129	15,871
Carrots — Carottes	—	—	—	—	127,151	115,679
Vegetables, frozen and in brine — Légumes congelés et en saumure	32,703	54,577	92,650	113,798	121,505	119,966

¹ Owned and held by or for manufacturers. — Propriété des manufacturiers et gardé par les manufacturiers ou pour eux.

² Includes frozen fresh and frozen smoked fish. — Y compris le poisson frais congelé et fumé congelé.

³ Preliminary. Final data for 1972 are: November 28,665, December 24,785. — Chiffres provisoires. Les chiffres définitifs pour 1972 sont: novembre 28,665 et décembre, 24,785.

Mink Farming

Élevage du vison

The following table presents summary data concerning mink farms in Canada for the years 1970, 1971 and 1972. More detailed statistics of fur-farming operations are available in the publication, *Report on Fur Farms*, compiled and issued by the Agriculture Division of Statistics Canada.

Le tableau suivant présente, pour les années 1970, 1971 et 1972 des renseignements sommaires sur les fermes à vison au Canada. Des statistiques plus détaillées sur le sujet sont données dans la publication *Fermes à fourrure*, préparée et publiée par la Division de l'agriculture de Statistique Canada.

TABLE 1. Supply and Disposition of Mink on Fur Farms, by Province, 1970, 1971 and 1972

TABLÉAU 1. Bilan des visons dans les fermes d'élevage, par province, 1970, 1971 et 1972

Canada and province — Canada et province	On farms at January 1 — Dans les fermes au 1er janvier	Bought or taken as boarders — Achetés ou pris en pension	Born — Nés	Sold alive and boarders removed — Vendus vivants et pensionnai- res rendus	Died or escaped (not pelted) — Morts ou échappés (non écorchés)	Pelted — Ecorchés	On farms at December 31 — Dans les fermes au 31 décembre	Number of farms at December 31 — Nombre de fermes au 31 décembre
Newfoundland — Terre-Neuve:								
1970	3,937	5	10,667	—	1,530	11,464	1,615	5
1971	1,615	—	2,992	—	551	4,056	—	—
1972	—	—	—	—	—	—	—	—
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:								
1970	3,379	2	8,951	5	234	9,854	2,239	7
1971	2,239	41	6,881	19	166	7,075	1,901	5
1972	1,901	7	5,476	7	39	5,125	2,213	6
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:								
1970	45,427	1,800	114,892	1,259	6,824	112,521	41,515	140
1971	41,515	1,445	112,637	1,434	7,277	107,178	39,708	109
1972	39,708	1,200	110,772	949	6,331	103,135	41,265	92
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:								
1970	5,539	64	12,006	9	910	12,961	3,729	16
1971	3,729	247	8,772	254	812	9,124	2,558	8
1972	2,578	628	7,022	552	360	6,203	3,113	7
Québec:								
1970	55,622	1,580	158,406	1,598	10,746	160,569	42,695	58
1971	42,695	371	121,951	1,025	7,813	119,198	36,981	49
1972	36,981	1,799	115,989	415	8,203	107,351	38,300	46
Ontario:								
1970	203,518	7,350	527,338	8,045	22,987	534,867	172,307	278
1971	168,600	4,398	443,648	5,133	17,595	438,650	155,268	237
1972	157,028	8,258	437,298	8,390	14,719	414,139	165,336	220
Manitoba:								
1970	53,849	1,742	129,943	1,205	10,063	141,353	32,913	81
1971	32,913	2,484	87,732	1,342	6,741	87,595	27,451	67
1972	27,451	2,332	76,820	995	4,464	72,565	28,579	64
Saskatchewan:								
1970	23,396	315	64,225	357	3,601	67,834	16,144	38
1971	16,144	133	45,402	188	4,055	43,011	14,425	39
1972	14,197	786	38,246	1,319	2,125	39,200	10,585	34
Alberta:								
1970	56,245	743	146,192	615	8,617	147,049	46,899	78
1971	46,899	1,233	120,863	1,975	7,051	117,967	42,002	58
1972	40,274	371	113,464	15	6,256	107,852	39,986	55
British Columbia — Colombie-Britannique:								
1970	121,831	3,787	297,010	3,661	27,452	300,739	90,776	136
1971	90,946	2,890	224,433	2,571	21,172	221,166	73,360	103
1972	73,360	3,528	205,908	8,615	16,635	186,052	71,494	90
Canada:								
1970	572,743	17,388	1,469,630	16,754	92,964	1,499,211	450,832	837
1971	447,295	13,242	1,175,311	13,941	73,233	1,155,020	393,654	675
1972	393,478	18,909	1,110,995	21,257	59,132	1,041,622	401,371	614

METEOROLOGICAL RECORDS
DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

**TABLE 1. Temperature in Degrees Fahrenheit at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month,
January - March, 1974, compared with Normal**

**TABLEAU 1. Température en degrés Fahrenheit au ministère fédéral de l'Agriculture, fermes expérimentales,
par mois, janvier-mars 1974, comparativement à la normale**

Experimental Farm Ferme expérimentale	January - Janvier				February - Février				March - Mars			
	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal
	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale
Charlottetown, P.E.I. - Î.P.-É.	45	- 13	16.5	20.5	48	- 5	18.0	19.9	48	2	26.8	27.3
Kentville, N.S. - N.-É.	55	- 9	22.1	22.5	53	- 5	20.8	22.2	57	4	29.9	29.6
Nappan, N.S. - N.-É.	51	- 14	17.9	19.1	51	- 24	17.2	19.0	51	2	28.0	27.3
Fredericton, N.B. - N.-B.	50	- 22	14.6	15.5	46	- 10	16.7	16.6	61	- 1	27.2	26.9
L'Assomption, Qué.	43	- 32	11.9	11.2	38	- 14	10.8	12.9	50	- 15	22.6	24.6
Lennoxville, Qué.	51	- 34	15.9	12.8	45	- 18	13.8	14.5	58	- 15	24.5	25.4
Normandin, Qué.	41	- 40	- 7.9	- 0.2	33	- 36	0.3	4.7	44	- 28	11.8	15.7
La-Pocatière, Qué.	49	- 24	10.0	11.8	39	- 15	11.4	13.6	45	- 7	21.5	23.7
Delhi, Ont.	53	- 9	23.6	23.1	48	- 11	19.8	23.8	61	0	32.1	31.9
Harrow, Ont.	52	- 3	26.6	25.6	48	- 1	23.8	26.4	62	2	35.7	33.5
Kapuskasing, Ont.	31	- 44	- 6.2	- 0.7	38	- 46	- 2.8	3.6	44	- 26	10.4	14.6
Ottawa, Ont.	45	- 16	14.7	12.6	42	- 14	11.6	14.0	51	- 1	24.2	25.3
Brandon, Man.	28	- 38	8.6	0.3	36	- 40	2.1	4.2	40	- 35	10.6	17.8
Morden, Man.	30	- 33	4.7	2.9	41	- 30	6.1	7.7	39	- 24	14.8	20.6
Indian Head, Sask.	33	- 39	- 4.9	1.4	36	- 32	8.1	5.5	38	- 24	11.9	17.4
Scott, Sask.	29	- 42	- 7.5	- 0.5	37	- 29	8.7	3.2	40	- 26	9.2	16.2
Swift Current, Sask.	42	- 31	4.7	8.9	41	- 20	16.3	11.8	42	- 19	16.8	22.2
Beaverlodge, Alta. - Alb.	40	- 40	- 2.5	7.4	43	- 21	16.0	12.1	46	- 15	13.1	21.6
Fort Vermilion, Alta. - Alb.	26	- 47	- 13.6	- 9.5	33	- 40	- 0.9	- 2.9	42	- 29	5.1	11.7
Lacombe, Alta. - Alb.	36	- 42	- 0.5	6.8	42	- 29	15.7	10.8	50	- 28	13.8	21.5
Lethbridge, Alta. - Alb.	47	- 33	13.2	17.3	51	- 13	28.4	19.3	61	- 15	27.3	27.6
Manyberries, Alta. - Alb.	49	- 30	11.3	11.1	46	- 13	23.1	13.4	55	- 5	25.1	23.8
Agassiz, B.C. - C.-B.	63	16	35.6	34.7	53	27	39.9	38.5	58	23	43.1	43.5
Saanichton, B.C. - C.-B.	57	21	37.8	37.5	52	30	40.6	39.4	57	25	42.3	42.3
Summerland, B.C. - C.-B.	50	1	28.0	26.1	51	21	36.6	29.8	57	16	39.6	38.7

**TABLE 2. Precipitation in Inches at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month,
January - March, 1974, compared with Normal**

**TABLEAU 2. Précipitation en pouces au ministère fédéral de l'Agriculture, fermes expérimentales, par mois
janvier-mars 1974, comparativement à la normale**

Experimental Farm Ferme expérimentale	January - Janvier		February - Février		March - Mars	
	Actual	Normal	Actual	Normal	Actual	Normal
	Réelle	Normale	Réelle	Normale	Réelle	Normale
Charlottetown P.E.I. - Î. P.-É.	3.48	4.15	4.63	3.39	3.87	3.22
Kentville, N.S. - N.-É.	4.24	4.69	5.58	3.66	3.06	3.62
Nappan, N.S. - N.-É.	2.82	3.32	4.36	3.32	3.42	2.99
Fredericton, N.B. - N.-B.	2.99	3.91	2.50	3.25	2.87	3.20
L'Assomption, Qué.	2.99	3.03	2.29	2.12	1.10	2.80
Lennoxville, Qué.	2.84	3.37	1.26	3.05	4.29	5.04
Normandin, Qué.	3.86	1.97	2.57	1.90	2.53	2.00
La-Pocatière, Qué.	2.72	3.14	2.18	3.05	2.97	2.90
Delhi, Ont.	3.07	3.07	2.98	3.09	3.25	3.18
Harrow, Ont.	2.58	2.26	2.35	2.16	4.17	2.32
Kapuskasing, Ont.	2.10	2.03	0.65	1.67	1.02	1.89
Ottawa, Ont.	1.90	2.43	1.33	2.30	4.76	2.66
Brandon, Man.	1.57	0.76	1.01	0.56	1.05	1.02
Morden, Man.	1.57	1.09	1.11	0.82	0.59	1.29
Indian Head, Sask.	1.18	0.82	0.92	0.70	0.86	0.93
Scott, Sask.	1.32	0.68	0.39	0.59	1.14	0.66
Swift Current, Sask.	0.92	0.77	1.13	0.64	1.24	0.72
Beaverlodge, Alta. - Alb.	2.85	1.26	0.77	1.16	1.98	1.01
Fort Vermilion, Alta. - Alb.	0.83	0.84	0.76	0.70	1.79	0.84
Lacombe, Alta. - Alb.	1.74	0.75	0.38	0.79	1.50	0.96
Lethbridge, Alta. - Alb.	1.00	0.88	0.20	1.05	0.86	1.06
Manyberries, Alta. - Alb.	0.72	0.64	0.89	0.60	0.94	0.77
Agassiz, B.C. - C.-B.	16.15	8.27	9.10	6.58	7.66	6.17
Saanichton, B.C. - C.-B.	8.45	5.31	4.07	3.84	4.07	2.96
Summerland, B.C. - C.-B.	1.26	1.10	0.63	0.85	1.04	0.70

Source: Atmospheric Environment Service, Department of the Environment. - Service d'environnement atmosphérique, Ministère de l'Environnement.

PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE

PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

TABLE 1. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Wheat, Basis in Store Thunder Bay and Vancouver, January - March 1974

TABLEAU 1. Prix moyen au comptant¹ du blé, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay et à Vancouver, janvier-mars 1974 (Commission canadienne du blé)

Item - Énumération	January — Janvier	February — Février	March — Mars
	cents and eighths cents et huitièmes de cent		
Initial payment to producers, 1973-74 pool - Versement initial aux producteurs, pool de 1973-74:			
1 C.W. Red Spring 14% - 1 C.O. rouge de printemps 14%	225	225	375
2 C.W. Red Spring 14% - 2 C.O. rouge de printemps 14%	218	218	368
3 C.W. Red Spring - 3 C.O. rouge de printemps	209	209	359
No. 1 Canada Utility - N° 1 Canada utilité	196	196	346
No. 2 Canada Utility - N° 2 Canada utilité	196	196	346
No. 3 Canada Utility - N° 3 Canada utilité	196	196	346
1 Alberta Red Winter - 1 Alberta rouge d'hiver	211	211	361
2 Alberta Winter - 2 Alberta d'hiver	206	206	356
3 Alberta Winter - 3 Alberta d'hiver	200	200	350
1 C.W. Amber Durum - 1 C.O. Amber Durum	225	225	425
2 C.W. Amber Durum - 2 C.O. Amber Durum	221	221	421
3 C.W. Amber Durum - 3 C.O. Amber Durum	216	216	416
Export (basis in store Thunder Bay) - Exportation (base en entrepôt à Thunder Bay):			
1 C.W. Red Spring 13.5% - 1 C.O. rouge de printemps 13.5%	574/1	575/5	583/7
2 C.W. Red Spring 13.5% - 2 C.O. rouge de printemps 13.5%	570/1	571/5	579/7
3 C.W. Red Spring - 3 C.O. rouge de printemps	564/1	565/5	573/7
No. 1 Canada Utility ² - N° 1 Canada utilité ²	379/5	—	—
No. 2 Canada Utility ² - N° 2 Canada utilité ²	377/5	—	—
No. 3 Canada Utility ² - N° 3 Canada utilité ²	377/2	—	—
No. 1 Canada Utility (Glenlea) - N° 1 Canada utilité (Glenlea)	—	516/7	525/1
No. 1 Canada Utility (Pitie) - N° 1 Canada utilité (Pitie)	—	511/7	520/1
1 Alberta Red Winter - 1 Alberta rouge d'hiver	568/1	569/5	577/7
2 Alberta Winter - 2 Alberta d'hiver	567/1	568/5	576/7
3 Alberta Winter - 3 Alberta d'hiver	566/1	567/5	575/7
1 C.W. Amber Durum - 1 C.O. Amber Durum	836	824/5	821/7
2 C.W. Amber Durum - 2 C.O. Amber Durum	835	823/5	820/7
3 C.W. Amber Durum - 3 C.O. Amber Durum	829	817/5	814/7
Basis in store Vancouver - Base en entrepôt à Vancouver:			
1 C.W. Red Spring 13.5% - 1 C.O. rouge de printemps 13.5%	588/5	592/3	600/5
2 C.W. Red Spring - 2 C.O. rouge de printemps	581/5	585/3	593/5
3 C.W. Red Spring - 3 C.O. rouge de printemps	578/5	582/3	590/5
1 Canada Utility (Glenlea) - 1 Canada utilité (Glenlea)	—	531/7	540/1
1 Canada Utility (Pitie) - 1 Canada utilité (Pitie)	—	526/7	535/1
1 Alberta Red Winter - 1 Alberta rouge d'hiver	582/5	586/3	594/5
2 Alberta Winter - 2 Alberta d'hiver	581/5	585/3	593/5
3 Alberta Winter - 3 Alberta d'hiver	580/5	584/3	592/5
Domestic (basis in store Thunder Bay and Vancouver) - Prix intérieurs (base en entrepôt à Thunder Bay et à Vancouver):			
3 C.W. Red Spring - 3 C.O. rouge de printemps	—	394/2	411/3
1 Canada Utility - 1 Canada utilité	—	394/2	411/3
2 Canada Utility - 2 Canada utilité	—	392/2	409/3
3 Canada Utility - 3 Canada utilité	—	391/2	408/3

¹ Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board. - Moyennes des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé.

² Domestic sales. - Ventés intérieures.

TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Oats and Barley, Basis in Store
Thunder Bay, January - March, 1974

TABLEAU 2. Prix moyen comptant¹ de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay,
janvier - mars, 1974 (Commission canadienne du blé)

Item — Énumération	January — Janvier	February — Février	March — Mars
	cents and eighths — cents et huitièmes de cent		
Oats — Avoine:			
Initial payment to producers, 1973-74 pool — Versement initial aux producteurs, pool de 1973-74:			
2 C.W. — 2 C.O.	110	110	110
Extra 3 C.W. — 3 C.O.	107	107	107
3 C.W. — 3 C.O.	107	107	107
Extra 1 Feed — 1 Extra fourragère	106	106	106
1 Feed — 1 Fourragère	105	105	105
2 Feed — 2 Fourragère	100	100	100
3 Feed — 3 Fourragère	96	96	96
Domestic and export ² — Prix intérieurs et d'exportation ² :			
2 C.W. — 2 C.O.	171/2	183/4	183/4
Extra 3 C.W. — 3 Extra C.O.	168/6	181	181
3 C.W. — 3 C.O.	167/6	180	180
Extra 1 Feed ³ — 1 Extra fourragère ³	158/4	—	—
1 Feed ³ — 1 Fourragère ³	157/4	—	—
2 Feed ³ — 2 Fourragère ³	154/4	—	—
3 Feed ³ — 3 Fourragère ³	151/4	—	—
Domestic (basis in store Thunder Bay and Vancouver) — Prix intérieurs (base en entrepôt à Thunder Bay et à Vancouver):			
Extra 1 Feed — 1 Extra fourragère	—	167	173
1 Feed — 1 Fourragère	—	166	172
2 Feed — 2 Fourragère	—	163	169
3 Feed — 3 Fourragère	—	160	166
Barley — Orge:			
Initial payment to producers, 1973-74 pool — Versement initial aux producteurs, pool de 1973-74:			
1 C.W. Six-Row — 1 C.O. à six rangs	152	152	227
2 C.W. Six-Row — 2 C.O. à six rangs	150	150	225
1 C.W. Two-Row — 1 C.O. à deux rangs	152	152	227
2 C.W. Two-Row — 2 C.O. à deux rangs	150	150	225
1 Feed — 1 Fourragère	140	140	215
2 Feed — 2 Fourragère	137	137	212
3 Feed — 3 Fourragère	132	132	207
Domestic and export ² — Prix intérieurs et d'exportation ² :			
1 C.W. Six-Row — 1 C.O. à six rangs	305	—	—
2 C.W. Six-Row — 2 C.O. à six rangs	303	—	—
1 C.W. Two-Row — 1 C.O. à deux rangs	320	—	—
2 C.W. Two-Row — 2 C.O. à deux rangs	318	—	—
1 Feed ³ — 1 Fourragère ³	251/1	—	—
2 Feed ³ — 2 Fourragère ³	249/5	—	—
3 Feed ³ — 3 Fourragère ³	246/5	—	—
Domestic and export (basis in store Thunder Bay and Vancouver) — Prix intérieurs et d'exportation (base en entrepôt à Thunder Bay et à Vancouver):			
1 C.W. Six-Row — 1 C.O. à six rangs	—	305	305
2 C.W. Six-Row — 2 C.O. à six rangs	—	303	303
1 C.W. Two-Row — 1 C.O. à deux rangs	—	320	320
2 C.W. Two-Row — 2 C.O. à deux rangs	—	318	318
Domestic (basis in store Thunder Bay and Vancouver) — Prix intérieurs (base en entrepôt à Thunder Bay et à Vancouver):			
1 Feed — 1 Fourragère	—	263/6	268/6
2 Feed — 2 Fourragère	—	262/1	267/2
3 Feed — 3 Fourragère	—	259/1	264/2

¹ Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board. — Moyenne des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé.

² For local sales and for spot sales subject to confirmation. — Les chiffres sont sujets à confirmation pour ventes locales et sur place.

³ Domestic sales. — Ventes intérieures.

TABLE 3. Winnipeg Commodity Exchange Monthly Averages of Closing Cash Prices per Bushel of Oats, Barley, Rye, Flaxseed and Rapeseed, Basis in Store Thunder Bay, January - March, 1974

TABLÉAU 3. Prix moyen comptant, à la fermeture du marché de Winnipeg, de l'avoine, de l'orge, du seigle, de la graine de lin, et de la graine de colza, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay, janvier - mars, 1974

Item - Énumération	January Janvier	February Février	March Mars
	cents and eighths cents et huitièmes de cent		
Oats - Avoine:			
Domestic and export - Prix intérieurs et d'exportation:			
2 C.W. - 2 C.O.	170/6	183	183/3
Extra 3 C.W. - 3 Extra C.O.	168/1	180/6	181
3 C.W. - 3 C.O.	167/1	179/6	180
Extra 1 Feed - 1 Extra fourragère	158	166/4	172/6
1 Feed - 1 Fourragère	157	165/4	171/6
2 Feed - 2 Fourragère	154	162/4	168/6
3 Feed - 3 Fourragère	151	159/4	165/6
Barley - Orge:			
Domestic and export - Prix intérieurs et d'exportation:			
1 C.W. Six-Row - 1 C.O. à six rangs	250/6	264/5	275
2 C.W. Six-Row - 1 C.O. à six rangs	250/6	264/5	275
3 C.W. Six-Row - 3 C.O. à six rangs	—	—	—
1 C.W. Two-Row - 1 C.O. à deux rangs	250/6	264/5	275
2 C.W. Two-Row - 2 C.O. à deux rangs	250/6	264/5	275
3 C.W. Two-Row - 3 C.O. à deux rangs	—	—	—
1 Feed - 1 Fourragère	250/1	262	267/1
2 Feed - 2 Fourragère	248/5	260/4	265/5
3 Feed - 3 Fourragère	245/5	257/4	262/5
Rye - Seigle:			
Producers', domestic and export prices - Prix des producteurs, intérieurs et d'exportation:			
2 C.W. - 2 C.O.	353/2	330/6	315/5
3 C.W. - 3 C.O.	347/6	325	308/5
4 C.W. - 4 C.O.	333/3	312/2	292/1
Ergoty - Ergoté	328/3	307/2	287/1
Flaxseed - Graine de lin:			
Producers', domestic and export prices - Prix des producteurs, intérieurs et d'exportation:			
1 C.W. - 1 C.O.	1122/6	1167	1107
2 C.W. - 2 C.O.	1112/5	1162	1100/6
3 C.W. - 3 C.O.	1082/4	1127/7	1063/7
Rapeseed - Graine de colza:			
Canada, No. 1	655/1	706/1	677/7
Canada, No. 2	633/5	686/1	659/6

TABLE 4. Monthly Average Prices,¹ per Bushel of Grains in the United States, January - March, 1974TABLEAU 4. Prix moyens mensuels¹, par boisseau, du grain aux États-Unis, janvier-mars, 1974

Grain and grade -- Grain et classe	January — Janvier	February — Février	March — Mars
	cents		
Wheat — Blé:			
No. 2 Hard Winter, Kansas City — N° 2 dur d'hiver, Kansas City	570.5	578.3	525.1
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis — N° 1 Nord, foncé, de printemps, Minneapolis ..	546.6	588.1	549.6
Corn — Maïs:			
No. 3 Yellow, Chicago — N° 3 jaune, Chicago	292.0	310.0	300.8
Oats — Avoine:			
No. 3 White, Chicago — N° 3 blanche, Chicago	—	—	—
No. 3 White, Minneapolis — N° 3 blanche, Minneapolis	156.6	167.5	155.2
Barley — Orge:			
No. 3 Minneapolis	248.2	295.3	330.1
Rye — Seigle:			
No. 2 Minneapolis	341.7	343.0	313.3

¹ Weighted according to reported daily cash sales. — Pondérés les ventes journalières au comptant déclarées.

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture. — Service des marchés agricoles, département de l'Agriculture des États-Unis.

TABLE 5. Mid-month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, January - March, 1974

TABLEAU 5. Prix le 15 du mois de la farine, du son, du gru rouge et du gru blanc, sur les principaux marchés, janvier-mars, 1974

Note: Basis of Quotations: Toronto—flour, carlots, f.o.b. destination; bran, shorts and middlings, carlots, f.o.b. West Toronto.

Prices of flour and millfeeds are quotations as on the Thursday of the week containing the 15th of the month; other Canadian prices are at the 15th of the month.

Note: Bases des cotes: Toronto—farine, lots d'un wagon, f.à.b. destination; son, gru rouge et gru blanc, lots d'un wagon, f.à.b. Toronto-Ouest.

Les prix de la farine et des issues de meunerie sont les cotes du jeudi de la semaine où tombait le 15 du mois; les prix ailleurs au Canada sont ceux du 15 du mois.

Item and market — Produit et marché	January — Janvier	February — Février	March — Mars
	dollars		
Flour — Farine:			
First patents, Montreal — 1re patente, Montréal
Ontario winter wheat less carlots — Blé d'hiver d'Ontario moins les lots d'un wagon
First patents, Toronto — 1re patente, Toronto	10.33	10.33	10.33
Fancy patents, Winnipeg — Patente de fantaisie, Winnipeg	13.37	13.37	13.37
First patents, Vancouver — 1re patente, Vancouver
Bran — Son:			
Montreal ¹	ton — tonne	128.00	131.00
Toronto ¹	103.50	102.00	102.00
Winnipeg
Shorts — Gru rouge:			
Montreal ¹	ton — tonne	130.00	133.00
Toronto ¹	104.50	103.00	112.00
Winnipeg
Middlings — Gru blanc:			
Montreal ¹	ton — tonne	137.00	140.00
Toronto ¹	107.50	107.50	116.00
Winnipeg

¹ Prices do not include government freight assistance payments. — Les prix ne comprennent pas des allocations pour frais de transport payés par le gouvernement fédéral.

Source: For Canadian Markets, Prices Section, Statistics Canada; for Minneapolis, The Northwestern Miller. — Pour les marchés canadiens, Section des prix, Statistique Canada.

TABLE 6. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, January - March, 1974

TABLEAU 6. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt du bétail sur les principaux marchés canadiens, janvier-mars, 1974

Market - Marché	January - Janvier	February - Février	March - Mars
	\$ per cwt. - \$ par cwt		
Slaughter cattle (all grades) - Gros bovins, d'abattage (toutes classes):			
Montréal	34.72	33.92	33.10
Toronto	45.57	44.70	41.50
Winnipeg	42.15	41.40	39.32
Calgary	41.62	41.60	40.37
Edmonton	37.52	36.00	35.55
Regina	36.56	35.42	36.82
Slaughter calves (all grades) - Veaux d'abattage (toutes classes):			
Montréal	58.20	56.46	51.86
Toronto	48.83	48.26	48.63
Winnipeg	50.80	50.66	53.87
Calgary	40.07	41.69	40.13
Edmonton	40.72	41.66	40.63
Regina	34.71	29.84	33.40
Feeder cattle and calves - Bovins d'engraissement:			
Montréal	60.82	61.88	59.94
Toronto	53.03	50.77	48.07
Winnipeg	49.63	45.67	45.85
Calgary	48.26	42.80	42.91
Edmonton	47.76	46.24	44.74
Regina	46.62	43.51	41.05
Hogs (Dressed: Index 100) - Porcs (habillés: indice 100):			
Montréal	53.21	51.36	46.05
Toronto	53.69	51.81	46.84
Winnipeg	49.02	47.23	43.72
Calgary	48.78	47.41	43.05
Edmonton	48.60	47.37	43.31
Regina	48.39	46.56	43.29
Sheep and lambs (all grades) - Moutons et agneaux (toutes classes):			
Montréal	45.27	51.08	30.18
Toronto	42.98	..	49.46
Winnipeg	37.83	37.24	57.70
Calgary	35.37	37.05	38.36
Edmonton	35.17	38.00	26.55
Regina	34.98	35.36	32.74

Source: Production and Marketing Branch, Canada Department of Agriculture. - Direction de la production et des marchés, ministère fédéral de l'Agriculture.

TABLE 7. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Omaha, U.S.A., January - March, 1974

TABLEAU 7. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt à Omaha, É.-U., janvier-mars, 1974

Class and grade - Classe et qualité	January - Janvier	February - Février	March - Mars
	dollars		
Cattle and calves - Bovins:			
Beef steers, prime - Bouvillons de boucherie, surchoix	48.40	47.42	42.43
Beef steers, choice - Bouvillons de boucherie, choix	47.68	46.12	42.36
Beef steers, good - Bouvillons de boucherie, bons	46.19	44.78	41.06
Vealers, choice - Veaux de lait, choix	61.29	64.92	69.40
Stocker and feeder steers, average price all weights ¹ - Bouvillons de long et de court en- graissement, prix moyens, tous poids ¹	45.12	48.70	43.65
Hogs, average price, all purchases - Porcs, prix moyens, tous achats	38.62	38.39	33.83
Lambs, choice - Agneaux, choix	40.20	40.22	37.83

¹ Kansas City.

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture. - Service des marchés agricoles, département de l'Agriculture des États-Unis.

**TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
January - March, 1974¹**
**TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt du bétail sur les principaux marchés canadiens,
janvier - mars 1974¹**

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	January — Janvier	February — Février	March — Mars
	\$ per cwt. — \$ par cwt		
Montréal:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2	49.50	50.26	48.03
A3	—	—	—
A4	—	—	—
Heifers — Génisses:			
A1, 2	—	—	—
A3	—	—	—
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	68.09	67.77	66.25
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	—	—	—
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	51.19	51.15	47.67
Cows — Vaches:			
D1, 2	—	—	—
D3	37.54	36.82	36.42
D4	32.55	31.83	30.98
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	42.60	42.46	41.34
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100	53.21	51.36	46.05
Feeders 120-150 — D'engraissement, 120-150	—	—	—
Lambs — Agneaux:			
Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes)	52.47	56.77	43.43
Common — Communs	38.25	44.99	42.00
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	22.04	21.88	20.00
Toronto:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2	51.78	51.01	44.51
A3	50.45	50.22	43.97
A4	49.91	50.33	43.86
Heifers — Génisses:			
A1, 2	47.63	46.79	44.18
A3	46.14	46.30	43.65
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	57.13	55.00	55.00
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	48.29	45.76	45.64
Common and medium, all weights — Communs et moyens tous poids	44.48	43.98	45.00
Cows — Vaches:			
D1, 2	35.40	35.45	34.78
D3	34.17	33.98	33.41
D4	31.37	31.00	30.57
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	40.44	40.77	40.23
Feeder steers — Bouvillon de court engraissement:			
Over 750 — 750 et plus	50.06	48.29	46.15
576-750	53.48	52.22	50.51
Feeder heifers — Génisses d'engraissement:			
Over 550 — 550 et plus	45.55	42.02	43.89

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

**TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
January - March, 1974¹ - Continued**

**TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt du bétail sur les principaux marchés canadiens,
janvier - mars, 1974¹ - suite**

Market, class and grade - Marché, classe et qualité	January Janvier	February Février	March Mars
	\$ per cwt. - \$ par cwt		
Toronto - Concluded - fin:			
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 - Habillés: indice 100	53.69	51.81	46.84
Feeders 120-150 - D'engraissement 120-150	—	—	—
Lambs - Agneaux:			
Good (including mixed lots) - Bons (y compris les lots mixtes)	47.81	47.12	48.74
Common - Communs	42.71	42.50	44.42
Sheep - Moutons:			
Good - Bons	25.69	31.16	32.57
Winnipeg:			
Steers - Bouvillons:			
A1, 2	50.83	50.73	44.72
A3	49.99	48.99	42.89
A4	46.46	45.96	41.34
Heifers - Génisses:			
A1, 2	45.03	43.83	41.87
A3	43.30	42.36	40.04
Calves - Veaux:			
Choice and good, veal - Bons et de choix, veau	73.45	70.94	75.29
Choice and good, butcher - Bons et de choix, de boucherie	46.91	44.94	46.12
Common and medium, all weights - Communs et moyens, tous poids	52.37	50.88	51.17
Cows - Vaches:			
D1, 2	35.21	33.83	36.15
D3	33.21	32.38	34.58
D4	29.07	28.79	30.11
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons	42.63	41.61	41.75
Feeder steers - Bouvillons de court engraissement:			
Over 750 - 750 et plus	47.20	46.71	45.73
576 - 750	50.24	48.05	46.89
Feeder heifers - Génisses d'engraissement:			
Over 550 - 550 et plus	42.16	41.14	40.41
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 - Habillés: indice 100	49.02	47.23	43.72
Feeders 120-150 - D'engraissement, 120-150	—	—	—
Lambs - Agneaux:			
Good (including mixed lots) - Bons (y compris les lots mixtes)	41.01	39.93	41.40
Common - Communs	30.79	26.23	31.93
Sheep - Moutons:			
Good - Bons	15.12	10.24	17.97
Calgary:			
Steers - Bouvillons:			
A1, 2	51.32	49.45	43.90
A3	49.25	47.31	41.94
A4	47.57	45.62	40.22

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

**TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
January - March, 1974¹ - Continued**
**TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt du bétail sur les principaux marchés canadiens,
janvier-mars, 1974¹ - suite**

Market, class and grade - Marché, classe et qualité	January - Janvier	February - Février	March - Mars
	\$ per cwt. - \$ par cwt		
Calgary - Concluded - fin:			
Heifers - Génisses:			
A1, 2	44.33	44.01	41.43
A3	42.14	41.64	39.81
Calves - Veaux:			
Choice and good, veal - Bons et de choix, veau	—	50.25	47.25
Choice and good, butcher - Bons et de choix, de boucherie	50.00	42.50	42.00
Common and medium, all weights - Communs et moyens, tous poids	39.32	37.00	36.00
Cows - Vaches:			
D1, 2	33.82	33.62	34.74
D3	31.85	32.07	33.07
D4	28.61	28.79	29.72
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons	43.31	42.35	38.34
Feeder steers - Bouvillons de court engraissement:			
Over 750 - 750 et plus	51.10	46.12	43.29
576-750	52.49	47.44	46.69
Feeder heifers - Génisses d'engraissement:			
Over 550 - 550 et plus	42.47	40.44	39.39
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 - Habillés: indice 100	48.78	47.41	43.05
Feeders 120-150 - D'engraissement, 120-150	30.00	30.00	23.20
Lambs - Agneaux:			
Good (including mixed lots) - Bons (y compris les lots mixtes)	38.30	38.97	38.85
Common - Communs	—	—	—
Sheep - Moutons:			
Good - Bons	—	12.60	10.00
Edmonton:			
Steers - Bouvillons:			
A1, 2	48.62	47.44	41.62
A3	45.41	46.24	40.85
A4	42.86	42.01	37.63
Heifers - Génisses:			
A1, 2	44.14	43.45	40.13
A3	41.79	41.88	38.88
Calves - Veaux:			
Choice and good, veal - Bons et de choix, veau	44.18	47.30	50.19
Choice and good, butcher - Bons et de choix, de boucherie	43.39	42.58	40.79
Common and medium, all weights - Communs et moyens, tous poids	38.00	38.64	37.14
Cows - Vaches:			
D1, 2	33.51	32.91	33.95
D3	31.55	32.01	32.21
D4	29.20	29.89	30.54
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons	39.47	38.60	36.92

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
January - March, 1974¹ - Concluded

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt du bétail sur les principaux marchés canadiens,
janvier-mars, 1974¹ - fin

Market, class and grade - Marché, classe et qualité	January Janvier	February Février	March Mars
	\$ per cwt. - \$ par cwt		
Edmonton - Concluded - fin:			
Feeder steers - Bouvillons de long et de court engraissement:			
Over 750 - 750 et plus	49.72	48.47	43.87
576-750	50.93	50.13	46.52
Feeder heifers - Vaches et génisses d'engraissement:			
Over 550 - 550 et plus	42.13	40.61	39.95
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 - Habillés: indice 100	48.60	47.37	43.31
Feeders 120-150 - D'engraissement, 120-150	34.81	31.91	29.46
Lambs - Agneaux:			
Good (including mixed lots) - Bons (y compris les lots mixtes)	37.61	40.00	39.72
Common - Communs	33.10	35.88	-
Sheep - Moutons:			
Good - Bons	11.92	12.50	11.41
Saskatoon:			
Steers - Bouvillons:			
A 1, 2	49.36	48.51	42.51
A 3	46.69	47.05	40.57
A 4	44.14	45.32	38.37
Heifers - Génisses:			
A 1, 2	44.14	43.23	41.25
A 3	41.51	41.84	39.07
Calves - Veaux:			
Choice and good, veal - Bons et de choix, veau	52.50	52.50	55.05
Choice and good, butcher - Bons et de choix, de boucherie	43.36	42.83	41.42
Common and medium, all weights - Communs et moyens, tous poids	38.71	38.00	38.17
Cows - Vaches:			
D 1, 2	33.42	32.93	33.85
D 3	31.01	30.90	32.25
D 4	27.05	28.41	32.30
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons	39.27	39.65	39.86
Feeder steers - Bouvillons de court engraissement:			
Over 750 - 750 et plus	47.20	47.27	43.69
576-750	49.54	48.27	46.19
Feeder heifers - Génisses d'engraissement:			
Over 550 - 550 et plus	41.12	40.28	38.67
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 - Habillés: indice 100	48.68	46.65	42.88
Feeders 120-150 - D'engraissement, 120-150	28.00	20.94	-
Lambs - Agneaux:			
Good (including mixed lots) - Bons (y compris les lots mixtes)	30.50	35.58	38.33
Common - Communs	27.00	30.54	35.00
Sheep - Moutons:			
Good - Bons	-	13.25	10.00

¹ Because of new grading system instituted in January 1974, figures are not strictly comparable with earlier years. For further information please contact the Livestock Division of Agriculture Canada. - Étant donné l'introduction d'un nouveau système de classification en janvier 1974, les chiffres de cette année ne sont pas directement comparables à ceux des années antérieures. Pour de plus amples renseignements veuillez communiquer avec la Division du Bétail d'Agriculture Canada.

TABLE 9. Average Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Month, January - March, 1974

TABLEAU 9. Prix de gros moyens des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, janvier-mars, 1974

Item and market — Denrée et marché	January Janvier	February Février	March Mars
		dollars	
Maritime centres — Centres des Maritimes:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	"	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	"	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	.995	1, 060
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	1	1, 020
Butter, creamery, first grade — Beurre de crèmerie, 1re qualité	"	.764	.772
Cheese — Fromage	"	.780	.885
Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.800	.828
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1	75 lb. — liv.	5.750	7.200
Montréal:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	"	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	"	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	1, 065	1, 007
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	1	1, 007
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	"	.750	.750
Cheese, white, No. 1, 30 lb. lots — Fromage, blanc, n° 1, meules de 30 liv.	"	1, 150	1, 150
Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.789	.812
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1	75 lb. — liv.	4.875	5.550
Toronto:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	"	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	"	1	1
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	1, 080	1, 085
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	"	.760	.760
Cheese, new, large, coloured, No. 1 — Fromage, nouveau, grosses meules, coloré, n° 1	"	1, 020	1, 020
Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.750	.782
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1	75 lb. — liv.	6.000	6.625
Winnipeg:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	"	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	"	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	.990	.980
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	"	.840	.890
Cheese — Fromage	"	.850	.850
Eggs, Grade A, large — Oeuf, classe A, gros	doz. — douz.	.740	.770
Potatoes, No. 2 — Pommes de terre, n° 2	75 lb. — liv.	5.875	6.475
Regina:			
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	lb. — liv.	.790	.790
Cheese, triplets, Ontario, new — Fromage, tiers, Ontario, nouveau	"	.950	.950
Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.820	.840
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	100 lb. — liv.	7.225	9.725
Edmonton:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	"	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	"	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	.876	.911
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	1	—
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	"	—	—
Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.845	.855
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	100 lb. — liv.	8.225	8.500
Vancouver:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	"	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	"	1	1
Lamb carcass — Agneau, carcasses	"	.955	.962
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	1	.925
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	"	.800	.860
Cheese, large, coloured — Fromage, grosses meules, coloré	"	1, 050	1, 240
Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.845	.865
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	100 lb. — liv.	8.500	12.600

¹ Monthly price series discontinued. Weekly quotations may be obtained from Markets Information Services, Agriculture Canada. — Les séries mensuelles de prix ont été discontinuées. Les cours hebdomadaires peuvent être obtenus de la Section d'information sur les marchés Agriculture Canada.

CROP-REPORTING CALENDAR, 1974

PROGRAMME DES RAPPORTS AGRICOLES, 1974

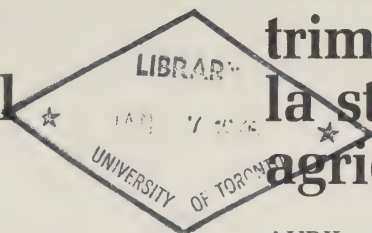
The dates of issue and subject matter of regularly scheduled field-crop reports to be released by the Agriculture Division of Statistics Canada during 1974 are listed below. All reports will be issued at 3 p.m. EST or EDST when in force.

Les dates de publication et le sujet des rapports réguliers sur les grandes cultures que la Division de l'agriculture de Statistique Canada doit publier en 1974 sont les suivants. Tous les rapports sont publiés à 3 heures de l'après-midi, H.N.E. ou H.A.E., lorsque celle-ci est en vigueur.

List of Field-crop Reports, 1974 Liste des rapports agricoles, 1974

	Date	Day - Jour	Title - Sujet
1	January 18 - Janvier	Friday - Vendredi	Summerfallow and Stubble, Acreage and Yield of Specified Crops, Prairie Provinces - Superficie ensencée et rendement par acre dans les jachères et les chaumes, certaines cultures, provinces des Prairies.
2	April 5 - Avril	Friday - Vendredi	Intended Acreages of Principal Field Crops - Superficie projetée des principales grandes cultures.
3	April 19 - Avril	Friday - Vendredi	Stocks of Grain at March 31 - Stocks de céréales le 31 mars.
4	May 9 - Mai	Thursday - Jeudi	Telegraphic Crop Report, Canada - Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
5	May 16 - Mai	Thursday - Jeudi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces - Rapport télégraphique, sur les cultures, provinces des Prairies.
6	May 30 - Mai	Thursday - Jeudi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces - Rapport télégraphique, sur les cultures, provinces des Prairies.
7	June 6 - Juin	Thursday - Jeudi	Telegraphic Crop Report, Canada - Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
8	June 14 - Juin	Friday - Vendredi	Progress of Seeding; Winterkilling and Spring Condition of Winter Wheat, Fall Rye, Tame Hay and Pastures; Rates of Seeding - Progrès des semences; destruction causée par l'hiver et état, au printemps, du blé d'hiver, du seigle d'automne, du foin cultivé et des pâturages; taux des semences.
9	June 20 - Juin	Thursday - Jeudi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces - Rapport télégraphique, sur les cultures, provinces des Prairies.
10	June 27 - Juin	Thursday - Jeudi	Telegraphic Crop Report, Canada - Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
11	July 11 - Juillet	Thursday - Jeudi	Telegraphic Crop Report, Advanced Preliminary Estimates of Specified Crop and Summer-fallow Acreages, Prairie Provinces 1974 - Rapport télégraphique, sur les cultures. Estimations provisoires anticipées des superficies de certaines cultures et des jachères, provinces des Prairies, 1974.
12	July 18 - Juillet	Thursday - Jeudi	Telegraphic Crop Report, Canada - Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
13	July 26 - Juillet	Friday - Vendredi	Preliminary Estimate of Crop and Summerfallow Acreages - Estimation provisoire de la superficie des cultures et des jachères.
14	August 1 - Août	Thursday - Jeudi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces - Rapport télégraphique, sur les cultures, provinces des Prairies.
15	August 16 - Août	Friday - Vendredi	Stocks of Grain at July 31 - Stocks de céréales au 31 juillet.
16	August 22 - Août	Thursday - Jeudi	Telegraphic Crop Report, Canada - Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
17	September 6 - Septembre	Friday - Vendredi	August Forecast of Production of Principal Field Crops - Prévisions d'août de la production des principales grandes cultures.
18	September 12 - Septembre	Thursday - Jeudi	Telegraphic Crop Report, Canada - Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
19	October 4 - Octobre	Friday - Vendredi	September Forecast of Production of Principal Field Crops - Prévisions de septembre de la production des principales grandes cultures.
20	November (date uncertain) Novembre (date incertaine)		November Estimate of Production of Principal Field Crops; Area and Condition of Fall-Sown Crops; Progress of Harvesting in the Prairie Provinces - Estimation de novembre de la production des principales grandes cultures; superficie et état des cultures à l'automne; Progrès des moissons dans les provinces des Prairies.

Quarterly bulletin of agricultural statistics



Bulletin trimestriel de la statistique agricole

APRIL - JUNE 1974

AVRIL - JUIN 1974

Canada

QUARTERLY BULLETIN
OF AGRICULTURAL STATISTICS

BULLETIN TRIMESTRIEL
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

APRIL - JUNE

AVRIL - JUIN

1974

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par
le ministre de l'Industrie et du Commerce

December - 1974 - Décembre
5-3101-501

Price—Prix: \$1.40
\$5.60 a year—par année

Vol. 67—No. 2

Statistics Canada should be credited when republishing all or any part of this document
Reproduction autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

Information Canada
Ottawa

TABLE OF CONTENTS

	Page
Review of Agricultural Conditions	77
Index Numbers of Physical Volume of Agricultural Production	78
Farm Finance:	
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products	81
Farm Wages as at May 15	81
Value of Farm Capital	84
Farm Net Income	86
Farm Cash Receipts, January - June 1974	99
Field Crops:	
Review of Crop and Weather Conditions	102
Precipitation in the Prairie Provinces	107
Winterkilling and Condition of Over-winter Crops and Pastures	109
Progress of Spring Seeding and Rates of Seeding	110
Grindings and Output of Flour Mills	111
Visible Supplies of Canadian Grain	112
Livestock and Dairying:	
Production, Value and Disappearance of Poultry Meat and Eggs	113
Review of the Dairy Situation, Milk Production and Utilization, and Domestic Disappearance of Dairy Products	119
Special Crops:	
Fruits:	
First Estimate of Production, 1974	122
Vegetables:	
Contracted Acreages	123
Mushroom Growers Survey	124
Production and Value of Forage Seed Crops	125
Manufactures, Sales, Exports and Imports of Fertilizers ..	127
Meteorological Records	139
Prices of Agricultural Produce	140

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Revue de la situation agricole	77
Nombre-indices du volume physique de la production agricole	78
Finances agricoles:	
Nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles	81
Salaires agricoles au 15 mai	81
Valeur-capital des fermes	84
Revenu net des fermes	86
Recettes monétaires des fermes, Janvier - Juin 1974	99
Grandes cultures:	
État des cultures et température	102
Précipitation dans les Provinces des Prairies	107
Dégâts dus à l'hiver et état des cultures d'hivernage	109
Progrès des semences de printemps et taux d'ensemencement à l'acre	110
Mouture et production des moulins à farine	111
Approvisionnements visibles de grain canadien	112
Bétail et industrie laitière:	
Production, valeur et disparition de viande de volaille et oeufs	113
Revue de la situation laitière, production et utilisation du lait et disparition domestique de produits laitiers	119
Cultures spéciales:	
Fruits:	
Première estimation de la production, 1974	122
Légumes:	
Superficies commandées	123
Enquête auprès des champignonnistes	124
Production et valeur des récoltes de graines de plantes fourragères	125
Fabrication, ventes, exportations et importations d'engrais chimiques	127
Données météorologiques	139
Prix des produits agricoles	140

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- . . figures not available.
- . . . figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- - amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- . . nombres indisponibles.
- . . . n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- - nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS

APRIL - JUNE 1974

Seeding was delayed throughout Canada because of serious flooding in the Prairie Provinces and parts of Ontario and Quebec and the cool, wet weather that was general across the country. At May 15 only 7% of the six major spring grains were seeded compared with 25% last year and the five year (1968 - 1972) average of 28%. By May 31, an estimated 45% was completed in comparison to 85% a year ago and the five year average of 83%.

In the Prairie Provinces where the majority of the spring grains are sown only 44% was seeded at May 31 compared with last year's 86% and the five year average of 84%. Heavy spring flooding followed by rains seriously delayed planting especially in Manitoba.

Although rains delayed Ontario's seeding, acres seeded were ahead of last year but behind the five year average for the six major grains. At May 15, 50% was completed compared to 47% a year earlier. By May 31, 86% was seeded compared to 78% in 1973 and the five year average of 90%. In Quebec only 13% of the grains were sown at May 31, compared to 49% a year ago and the five year average of 65%.

In the Maritime Provinces 37% of the major crops were seeded by May 31, compared with 29% a year ago and the five year average of 58%. At May 31, approximately 38% of the grains were seeded in Prince Edward Island, 43% in Nova Scotia and 34% in New Brunswick.

Seeding was only 66% completed in British Columbia by May 31, compared with 90% last year and the five year (1968 - 1972) average of 89%.

According to reports from Agriculture Canada, second quarter slaughter of pigs in federally inspected plants was 2,374,313 head, up 1.1% from 2,348,284 in 1973. Up to the end of June 9,771,382 head were slaughtered, up 3.5% from the corresponding six months of 1973. The April - June inspected slaughter of cattle was 723,851 head, an increase of 4.7% from 691,230 head in the second quarter of 1973. For the six months of 1974 cattle slaughter was up 1.7%. Calf slaughter also increased and in April - June period numbered 101,186 head, up 5.4% from the corresponding period of 1973. Sheep and lamb slaughter, on the other hand, at 31,749 head was down 38% from 50,858 for the second quarter of 1973.

Exports of livestock to the United States in the second quarter of 1974 were: slaughter cattle 1,699 (5,454 in the corresponding period of 1973); feeder cattle 321 (47,030); pigs 43,593 (19,322); calves 2,040 (38,798); sheep and lamb 107 (984). Considerable drop in export feeder cattle and calves has been the main feature in the second quarter of 1974.

Exports of beef and pork to all countries in the second quarter were: beef, bone-in 418,273 pounds, (993,318 pounds in 1973); beef boneless 5,817,850 pounds (11,357,011); pork, fresh and frozen, 19,540,994 pounds, (38,128,690); pork, cured and smoked, 1,997,297, (1,972,347). The largest percentage decrease occurred in the exports of bone-in and beef, boneless which dropped by 58% and 49% respectively. Frozen pork export also dropped by 49% in the second quarter of 1974.

REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE

AVRIL - JUIN 1974

Les semailles ont été retardées dans l'ensemble du Canada à cause de fortes inondations dans les provinces des Prairies et dans certaines parties de l'Ontario et du Québec, ainsi que du temps froid qui a sévi partout au pays. Le 15 mai, 7 % seulement des six principales céréales de printemps étaient en terre contre 25 % l'année précédente et une moyenne de 28 % pour les cinq années comprises entre 1968 - 1972. Le 31 mai, 45 % des terres seulement avaient été ensemencées contre 85 % l'année précédente et une moyenne quinquennale de 83 %.

Dans les provinces des Prairies, où on sème le plus de céréales de printemps, 44 % seulement des semences étaient en terre le 31 mai par rapport à 86 % l'année précédente et une moyenne quinquennale de 84 %. De fortes inondations au printemps, suivies de pluies, ont sérieusement retardé les semailles, en particulier au Manitoba.

Bien que les pluies aient retardé les semailles en Ontario, celles-ci ont été achevées plus tôt que l'an dernier mais plus tard que la moyenne de cinq ans pour les six principales céréales. Le 15 mai, la moitié des semences étaient en terre par rapport à 47 % l'année précédente. Le 31 mai, 86 % des semailles étaient achevées contre 78 % en 1973 et 90 % de moyenne quinquennale. Au Québec, seulement 13 % des semences étaient en terre le 31 mai contre 49 % un an plus tôt et 65 % de moyenne pour cinq ans.

Dans les provinces maritimes, 37 % des principales céréales étaient semées le 31 mai contre 29 % un an plus tôt et 58 % de moyenne quinquennale. Le 31 mai, environ 38 % des céréales étaient semées à l'Île-du-Prince-Édouard, 43 % en Nouvelle-Écosse et 34 % au Nouveau-Brunswick.

Seulement 66 % des semailles étaient achevées en Colombie-Britannique le 31 mai comparativement à 90 % l'année dernière et 89 % de moyenne quinquennale (1968 - 1972).

Selon le ministère de l'Agriculture du Canada, le nombre de porcs abattus dans des abattoirs inspectés par l'administration fédérale a été de 2,374,313 au deuxième trimestre, soit 1.1 % de plus que pendant la période correspondante de 1973 (2,348,284). Au 30 juin, 9,771,382 porcs avaient été abattus depuis le début de l'année, soit 3.5 % de plus que pendant les six premiers mois de 1973. D'avril à juin, 723,851 bovins ont été abattus dans des abattoirs inspectés, soit une augmentation de 4.7 % par rapport aux 691,230 abattages enregistrés pendant le deuxième trimestre de 1973. Pendant les six premiers mois de 1974, le nombre de bovins abattus a augmenté de 1.7 %. Le nombre de veaux abattus, qui a également augmenté, s'est élevé à 101,186 pendant la période avril - juin, soit 5.4 % de plus que pendant la période correspondante de 1973. Le nombre de moutons et d'agneaux abattus, a diminué par contre de 38 %, passant de 50,858 pendant le deuxième trimestre de 1973 à 31,749.

Les exportations de bétail vers les États-Unis au cours du deuxième trimestre ont été les suivantes: bovins de boucherie - 1,699 (5,454 pendant la période correspondante de 1973); bovins d'engraissement - 321 (471,030); porcs - 43,593 (19,322); veaux - 2,040 (38,798); moutons et agneaux - 107 (984). Une baisse considérable au niveau de l'exportation des bovins et des veaux d'engraissement a constitué le point marquant du second trimestre de 1974.

Les exportations de boeuf et de porc vers tous les pays pendant le second trimestre ont été les suivantes: boeuf, avec os - 418,273 livres (993,318 livres en 1973); boeuf désossé - 5,817,850 (11,357,011); porc, frais et congelé - 19,540,994 livres (38,128,690); porc, salé et fumé - 1,997,297 (1,972,347). Les diminutions en pourcentage les plus importantes se sont produites au niveau des exportations de boeuf avec os et désossé (58 % et 49 % respectivement). Les exportations de porc congelé ont aussi diminué de 49 % au cours du deuxième trimestre de 1974.

Imports of beef (as reported in Agriculture Canada) in the second quarter of 1974 were 25,398,493 pounds down 39% from second quarter of 1973, although for the full six months period they were close to last year's first half. Imports of pork were up amounting to 11,663,229 pounds in 1974 April - June period, up 13% from the second quarter of 1973. Mutton and lamb imports in the second quarter amounted to 10,392,975 pounds, down 18% from the spring quarter of 1973.

The June 1974 weighted average price of pigs, Index 100, Toronto, was \$42.51, compared to last year's June price of \$50.50 per cwt. The June weighted average price of A1 and A2 steers, Toronto, was \$47.91 compared to \$46.75 in June 1973.

INDEX NUMBERS OF PHYSICAL VOLUME OF AGRICULTURAL PRODUCTION, 1973¹

(1961 = 100)

This publication presents the Index of Farm Production as revised for the years 1935 to date calculated on a weight and time base of 1961 = 100. For the years 1947 to date, the agricultural products included in the index are, insofar as statistics are available, all commodities produced on farms for sale, consumption in farm homes or additions to farm inventories. This commodity content is in contrast with that for the years 1935 to 1946 which, when the index numbers were originally developed, was limited to the major items of production. In 1971 provisions were made to account for grade distinctions for wheat, hog and cattle sales.

The estimates contained in this report are based on many sources. These include: Census of Agriculture; periodic Statistics Canada surveys of the production of crops, livestock and animal products; and agricultural statistics arising out of the administrative responsibilities of various government departments both federal and provincial. The estimates will be revised for the period 1966 - 1972 to account for revisions in bench mark data arising from the 1971 Census of Agriculture.

The index has been developed as an index of unduplicated gross farm production and, in its construction, provision was made to avoid double-counting of farm output. Within a province, such double-counting could occur when feed grains, credited to field crop production, are fed to livestock and appear later as livestock and livestock products. Interprovincially, this duplication could occur when feed grains produced in one province are fed in another, and when feeder cattle raised in one section of the country are shipped to another for finishing.

To avoid intraprovincial duplication, the quantities of farm products included in the index are limited to (1) those sold by farmers (except direct inter-farm sales), (2) amounts consumed in farm homes on farms where produced, and (3) amounts equal to changes in farm-held inventories of grains and livestock. Interprovincial duplication is largely eliminated by making adjustments for those cases where provincial agricultural production depends in part upon feed grains and feeder cattle from other provinces. These adjustments are made before the calculation of the index numbers by deducting from total provincial production, valued in terms of base year prices, the value of the contribution of the other provinces, also in terms of base year prices.

Le ministère de l'Agriculture du Canada annonce que les importations de bœuf se sont élevées à 25,398,493 livres pendant le second trimestre de 1974 soit une diminution de 39 % par rapport au deuxième trimestre de 1973, bien que pour la période de six mois, elles n'aient guère varié par rapport à la première moitié de 1973. Les importations de porc se sont élevées à 11,663,229 livres pendant la période avril - juin 1974, soit une augmentation de 13 % par rapport au second trimestre de 1973. Les importations de mouton et d'agneau pendant le second trimestre ont atteint 10,392,975 livres, soit une baisse de 18 % par rapport au trimestre de printemps de 1973.

Le prix moyen pondéré des porcs en juin 1974, Indice 100, Toronto, était de \$42.51 contre \$50.50 par quintal l'an dernier à la même époque. Le prix moyen pondéré des bouvillons A1 et A2, à Toronto, était de \$47.91 en juin contre \$46.75 en juin 1973.

NOMBRES-INDICES DU VOLUME PHYSIQUE DE LA PRODUCTION AGRICOLE, 1973¹

(1961 = 100)

Ce bulletin présente l'Indice de la production agricole de 1935 jusqu'à aujourd'hui, en prenant comme période de référence et de pondération 1961 = 100. Pour les années allant de 1947 jusqu'à aujourd'hui, les produits agricoles compris dans l'indice sont, dans la mesure où nous disposons de statistiques à leur égard, tous les produits de la ferme destinés à la vente, à la consommation dans les foyers agricoles ou à accroître les stocks agricoles. Cette liste de produite contraste avec celle des années 1935 à 1946 qui, au moment où les nombres-indices ont été établis pour la première fois, se limitait aux principaux articles de production. En 1971, on a commencé à tenir compte des différentes catégories de blé, de porcs et de bétail lors de la vente.

Les estimations données dans ce bulletin proviennent de nombreuses sources. Parmi ces sources, on peut citer: le recensement de l'agriculture, les enquêtes périodiques de Statistique Canada sur la production des cultures, du bétail et des produits animaux; la statistique agricole prélevée par l'intermédiaire de l'exercice de fonctions administratives au sein des divers ministères des administrations publiques fédérales et provinciales. Les estimations seront corrigées pour la période 1966 - 1972 de façon à tenir compte des nouvelles données repères provenant du recensement de l'agriculture de 1971.

L'indice dont il s'agit représente fidèlement la production agricole brute et, au moment de sa construction, des dispositions ont été prises pour éviter tout double compte de la production agricole. À l'intérieur d'une province, des doubles comptes se produisent quand les céréales fourragères, comprises dans la production des grandes cultures, servent à nourrir le bétail et figurent ensuite au poste du bétail et des produits de l'élevage. Sur le plan interprovincial, ce double compte se produit quand les céréales fourragères produites dans une province sont consommées dans une autre, et lorsque des bovins d'engraissement élevés dans une partie du pays sont expédiés dans une autre pour être abattus.

Pour éliminer tout double compte à l'intérieur des provinces, les quantités de produits agricoles comprises dans l'indice sont limitées (1) aux seuls produits vendus par les cultivateurs (sauf les ventes directes d'une ferme à l'autre), (2) aux montants consommés par les foyers des fermes productrices, (3) aux montants équivalents aux variations des stocks de céréales et de bovins détenus dans les fermes. On peut éliminer en grande partie les doubles comptes entre provinces en faisant des rectifications dans le cas où la production agricole d'une province dépend en partie des céréales fourragères et des bovins d'engraissement provenant d'autres provinces. Ces rectifications sont faites avant le calcul des nombres-indices en retranchant de la production provinciale totale, évaluée sur la base des prix de l'année de référence, la valeur de la contribution des autres provinces, toujours sur la base des prix de l'année de référence.

As in the case of the earlier series, the Laspeyre's formula was used in the preparation of the revised index of farm production. The resultant index expresses the current gross output of agricultural products as a percentage of the gross output in the base period. The formula is as follows:

$$I_1 = \frac{\sum Q_1 P_0}{\sum Q_0 P_0} \times 100$$

where I_1 = index for year 1

Q_0 = average annual production during weight base period

Σ = summation over all items

P_0 = weighted average annual price during weight base period

Q_1 = production during year 1

The 1973 Index of the Physical Volume of Agricultural Production for Canada is estimated at 156.8. This is an increase of 5.1% from the revised 1972 index of 149.2. The increase in the Canada index is due mainly to higher production of cattle and certain grain crops. Production of potatoes and poultry also increased while decreases in production were recorded for hogs and dairy products at the national level.

Comme pour les années antérieures de l'ancienne série, on s'est servi de la formule de Laspeyre pour établir l'indice révisé de la production agricole. L'indice obtenu représente la production brute courante de produits agricoles en pourcentage de la production brute durant la période de référence. La formule est la suivante:

$$I_1 = \frac{\sum Q_1 P_0}{\sum Q_0 P_0} \times 100$$

où I_1 = l'indice pour l'année 1

Q_0 = production annuelle moyenne au cours de la période de référence et de pondération

Σ = somme de l'ensemble des produits

P_0 = prix annuel moyen pondéré au cours de la période de référence et de pondération

Q_1 = production au cours de l'année 1

L'Indice du volume matériel de la production agricole au Canada en 1973, est estimé à 156.8, soit une hausse de 5.1 % par rapport à l'indice révisé de 1972 (149.2). Cette augmentation a surtout été causée par une hausse de la production de bovins et de certaines cultures céréalières. La production de pommes de terre et de volailles a aussi augmenté tandis qu'on enregistrait des baisses de la production nationale de porcs et de produits laitiers.

TABLE 1. Index Numbers of Physical Volume of Agricultural Production, Canada, by Province, 1936-1973
TABLEAU 1. Nombres-indices du volume physique de la production agricole, Canada, par province, 1936-1973
(1961 = 100)

Year — Année	Canada ¹	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique
1935	71.2	62.5	110.8	85.4	72.2	65.0	66.2	113.1	59.8	44.6
1936	62.8	70.5	109.7	95.6	76.0	58.4	65.9	82.7	47.5	46.6
1937	63.4	68.7	116.4	96.0	78.6	67.3	107.1	33.2	56.1	49.4
1938	80.6	70.4	112.0	86.2	74.0	67.6	103.7	108.0	88.2	50.8
1939	95.0	72.8	109.1	92.1	82.1	70.6	117.2	179.8	88.8	53.8
1940	95.7	72.2	103.2	102.3	84.8	66.6	122.6	167.4	103.0	56.5
1941	76.7	65.6	92.7	87.8	72.2	65.6	117.5	110.1	68.9	47.5
1942	120.9	84.7	109.7	101.9	85.3	77.1	158.9	258.2	127.2	55.1
1943	80.3	72.0	102.9	120.7	80.3	58.4	132.2	130.3	66.2	54.4
1944	100.4	82.5	119.8	122.9	88.1	71.8	128.4	195.0	85.7	66.1
1945	78.2	81.8	85.8	95.3	69.1	64.4	104.1	128.1	65.8	61.0
1946	90.9	79.8	104.8	105.8	72.7	70.4	128.0	151.2	85.3	71.2
1947	84.9	84.8	88.0	104.4	74.1	66.6	118.2	129.7	82.8	68.6
1948	88.5	88.1	88.6	108.7	78.0	70.3	132.1	136.1	81.6	67.5
1949	84.4	105.1	85.4	115.5	76.2	73.5	115.4	127.7	67.0	73.9
1950	93.2	96.3	88.3	110.4	82.3	73.0	129.0	165.1	77.4	67.2
1951	103.2	80.6	80.1	92.2	81.5	75.8	132.6	198.8	100.4	68.9
1952	118.2	101.5	90.6	99.2	86.6	77.5	150.4	261.7	112.0	77.7
1953	109.9	103.7	90.7	105.8	82.4	77.5	127.1	244.8	107.3	82.6
1954	87.8	101.0	99.0	97.6	83.4	77.6	106.3	115.1	81.9	83.1
1955	107.3	101.1	97.4	104.6	89.8	78.9	119.8	210.4	99.0	81.1
1956	115.2	99.5	96.2	106.0	89.1	80.0	151.4	232.7	109.5	83.6
1957	99.2	105.6	94.9	102.3	90.6	84.7	119.7	152.3	88.0	88.8
1958	107.4	101.7	93.2	98.6	94.3	93.2	145.5	157.0	99.7	89.3
1959	107.9	96.2	95.0	92.5	93.6	90.6	139.6	165.0	104.2	90.8
1960	114.7	94.2	95.2	96.3	93.4	93.5	145.2	206.9	100.2	95.9
1961	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1962	127.7	98.3	102.1	100.8	105.1	105.1	176.1	220.6	111.1	109.5
1963	139.9	101.6	101.4	97.8	105.4	106.4	151.6	291.2	128.2	112.9
1964	129.5	106.9	97.8	99.3	103.4	108.9	186.4	201.0	123.2	119.3
1965	137.1	107.0	98.7	96.8	103.7	108.6	192.4	242.7	132.7	109.2
1966	155.1	116.1	102.6	104.0	109.3	118.0	184.0	310.1	152.6	126.8
1967	134.7	113.3	106.4	98.5	112.8	114.6	192.2	199.7	128.0	125.9
1968	145.3	115.2	108.2	104.6	117.5	118.5	205.5	225.4	147.7	123.5
1969	149.8	120.9	108.9	99.9	117.0	117.7	182.0	279.7	144.2	117.0
1970	137.9	118.5	107.3	92.1	117.5	124.6	165.9	198.1	133.5	129.7
1971	157.2	107.7	105.8	96.3	116.9	126.1	226.9	288.2	141.4	135.1
1972	149.2	100.8	104.2	93.7	108.7	126.6	206.7	245.6	146.7	129.9
1973	156.8	105.3	107.0	90.4	111.2	127.0	222.3	272.4	154.7	139.7

¹ Excludes Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

FARM FINANCE

FINANCES AGRICOLES

Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products

The following table shows monthly index numbers of farm prices of agricultural products. It contains data for the quarter under review and all revisions made in previously published figures during the quarter.

Nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles

Le tableau suivant donne les nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles. Il renferme les chiffres du trimestre sous revue et toutes les révisions faites au cours du trimestre dans les chiffres précédemment publiés.

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Province
January 1971-June 1974TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix dans la ferme des produits agricoles, Canada, par province
janvier 1971-juin 1974
(1961 = 100)

Year and month — Année et mois	Canada	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique
1971 ^r										
January - Janvier	113.6	138.6	120.9	122.2	127.6	123.9	100.8	96.6	109.0	123.3
February - Février	116.2	131.7	120.2	125.8	130.4	129.1	102.1	97.7	110.9	123.5
March - Mars	121.6	137.5	119.0	128.6	164.2	130.5	103.0	97.8	111.6	122.9
April - Avril	119.2	119.5	118.8	119.1	152.7	129.4	102.4	97.2	111.1	124.0
May - Mai	115.5	137.6	118.6	130.8	131.5	126.2	102.0	97.3	110.4	123.9
June - Juin	115.5	126.3	118.9	128.8	131.1	126.1	102.0	97.7	110.9	124.1
July - Juillet	116.3	132.4	120.6	118.2	132.0	129.1	102.3	97.8	110.3	124.0
August - Août	116.1	146.1	122.6	124.8	134.3	130.4	101.3	94.3	109.4	122.3
September - Septembre	116.4	127.2	120.6	118.6	138.6	130.5	101.3	94.3	108.7	122.7
October - Octobre	117.1	123.5	121.4	116.2	137.5	131.8	101.7	94.8	110.0	125.2
November - Novembre	118.9	141.0	122.4	122.6	142.0	132.0	102.5	95.7	113.2	126.6
December - Décembre	119.6	134.8	123.2	123.5	142.9	133.2	103.4	95.8	113.5	128.3
Averages - 1971 - Moyennes	117.2	133.0	120.6	123.3	138.7	129.4	102.1	96.4	110.8	124.2
1972										
January - Janvier	121.8	137.3	124.6	127.5	148.5	136.3	104.6	97.0	114.3	127.7
February - Février	123.0	137.9	124.5	129.1	150.3	135.9	105.7	97.8	117.7	130.8
March - Mars	123.7	142.5	125.9	132.0	154.9	132.9	107.4	99.1	119.8	131.1
April - Avril	124.2	136.8	126.4	126.3	149.2	137.3	108.5	99.0	120.0	132.1
May - Mai	126.0	138.1	125.0	127.4	149.2	141.4	109.7	99.5	122.3	131.7
June - Juin	126.7	138.6	124.7	131.2	148.6	142.7	110.2	100.1	123.1	131.2
July - Juillet	128.4	142.6	128.5	134.2	151.9	144.4	113.2	100.5	123.5	136.1
August - Août	142.3	178.8	139.4	162.5	157.2	147.2	133.2	130.5	140.2	136.7
September - Septembre	142.6	155.6	141.9	144.1	159.0	147.3	134.5	130.4	141.8	138.7
October - Octobre	142.2	164.2	140.8	146.9	158.7	147.3	133.9	129.0	141.4	139.1
November - Novembre	145.0	178.6	145.1	161.6	162.1	151.7	135.5	129.4	143.0	140.7
December - Décembre	148.9	189.0	148.4	163.7	166.9	156.2	139.8	131.6	147.7	142.9
Averages - 1972 - Moyennes	132.9	153.3	132.9	140.5	154.7	143.4	119.7	112.0	129.6	134.9
1973										
January - Janvier	153.8	212.3	153.2	200.7	174.1	162.7	142.4	132.7	151.1	147.5
February - Février	159.0	229.8	155.1	200.9	181.8	167.5	148.6	137.6	155.8	150.4
March - Mars	164.1	250.3	158.3	232.2	185.4	173.9	151.8	138.9	163.3	153.9
April - Avril	163.4	241.9	162.0	219.6	187.5	173.9	148.7	137.9	161.4	155.4
May - Mai	167.9	267.2	167.5	227.6	188.0	181.5	153.3	141.3	164.3	158.9
June - Juin	172.5	328.3	172.5	268.1	192.3	185.3	156.6	143.6	168.9	161.5
July - Juillet	179.9	327.8	182.9	261.4	198.0	194.2	165.0	149.5	178.4	165.6
August ¹ - Août ¹	219.5	340.8	197.5	230.0	220.5	211.9	222.3	222.3	231.0	180.7
September ¹ - Septembre ¹	209.8	245.5	191.9	209.7	214.1	198.6	212.5	217.3	220.7	180.1
October ¹ - Octobre ¹	207.8	245.5	196.3	226.4	211.4	195.9	211.1	215.8	216.9	182.0
November ¹ - Novembre ¹	207.2	244.7	194.1	224.1	211.4	194.1	210.8	216.2	215.6	184.3
December ¹ - Décembre ¹	209.0	266.6	195.8	233.8	216.3	196.6	212.3	216.1	214.0	189.0
Averages - 1973 - Moyennes	184.5	266.7	177.2	227.9	198.4	186.4	177.9	172.4	186.8	167.4
1974										
January ¹ - Janvier ¹	212.9	288.6	196.9	259.8	218.7	200.7	215.2	219.5	218.8	189.2
February ¹ - Février ¹	214.9	342.2	206.8	282.1	224.6	199.9	213.3	219.5	222.8	188.4
March ¹ - Mars ¹	212.0	357.5	202.3	316.5	230.7	196.9	208.8	212.5	214.0	192.2
April ¹ - Avril ¹	211.1	336.2	210.5	324.5	219.6	200.4	205.1	211.7	212.7	200.7
May ¹ - Mai ¹	209.6	365.5	206.5	334.8	212.8	195.0	207.3	213.7	213.6	196.9
June ¹ - Juin ¹	211.0	350.8	214.2	266.8	221.4	200.3	208.0	213.9	209.6	202.5

¹ For Manitoba, Saskatchewan and Alberta the index is based on adjusted initial prices only for wheat, oats and barley. — Pour le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta, l'indice est basé exclusivement sur le prix initial ajusté du blé, de l'avoine et de l'orge.

Farm Wages

Salaires agricoles

The data on wage rates in the following tables were compiled from reports of farm correspondents located in all the provinces of Canada, excluding Newfoundland. The rates as shown purport to reflect the average of wages paid to all male farm help, regardless of wage and skill.

Les salaires agricoles consignés aux tableaux qui suivent sont tirés de rapports soumis par des correspondants agricoles répartis dans toutes les provinces du Canada, sauf Terre-Neuve. Les salaires indiqués visent à refléter la moyenne des salaires de tous les ouvriers agricoles, sans tenir compte de l'âge ou de l'habileté.

In addition to the regular daily and monthly rates for which information extends back to 1940, data are now available concerning hourly and yearly rates for the years 1953 to 1974. In all cases rates are shown with and without board provided by the employer. As in the case of daily and monthly rates, hourly rates are shown for the Maritimes and for each of the remaining provinces. Reports of annual rates were not sufficient to provide reliable provincial estimates, with the result that these rates are presented only for Eastern and Western Canada.

Because the wage rates reported to Statistics Canada may cover a wide range of skills, types of work and ages of hired workers, it is felt that the chief value of the following data is as an indicator of trends rather than a measure of absolute levels. No attempt has been made to have the wage rates reflect such perquisites as separate housing accommodation, fuel, electricity and certain food supplies which under some conditions of hiring are supplied by employers to their hired farm help.

En plus des salaires quotidiens et mensuels réguliers, connus depuis 1940, il existe maintenant des données sur les salaires horaires et annuels pour les années 1953 jusqu'à 1974. Dans tous les cas, les salaires sont indiqués avec pension fournie ou non par l'employeur. Comme dans le cas des salaires journaliers et mensuels, les salaires horaires sont indiqués pour les Maritimes et pour chacune des autres provinces. L'insuffisance des données relatives aux salaires annuels ne permettant pas d'établir des estimations provinciales dignes de foi, les salaires ne sont indiqués que pour l'Est et l'Ouest du Canada.

Vu que les salaires déclarés à Statistique Canada peuvent viser un grand nombre de spécialités, de genres d'occupations et l'âge des travailleurs embauchés, on est d'avis que les données suivantes servent surtout à indiquer les tendances plutôt qu'à établir des niveaux absolus. On n'a pas tenté de démontrer que les salaires ont contribué à procurer des avantages tels que les logements individuels, le chauffage, l'électricité et certains aliments, car les employeurs, dans certains cas, fournissent ces commodités à la main-d'oeuvre qu'ils embauchent.

TABLE 1. Average Wages of Male Farm Help in Canada¹ as at May 15, 1958-1974
TABLEAU 1. Salaire moyen des ouvriers agricoles au Canada¹, le 15 mai 1958-1974

	Per hour — Horaire		Per day — Quotidien		Per month — Mensuel		Per year — Annuel	
	With board	Without board	With board	Without board	With board	Without board	With board	Without board
	Avec pension	Sans pension	Avec pension	Sans pension	Sans pension	Sans pension	Avec pension	Sans pension
	dollars							
195879	.94	5.80	7.10	118.00	156.00	1,240	1,685
195982	.96	5.80	7.20	123.00	159.00	1,275	1,755
196085	.99	5.90	7.50	128.00	165.00	1,300	1,770
196187	1.03	6.20	7.80	132.00	173.00	1,345	1,875
196288	1.03	6.30	7.80	133.00	175.00	1,395	1,890
196392	1.07	6.50	8.10	137.00	179.00	1,455	1,950
196496	1.12	6.80	8.50	143.00	188.00	1,560	2,125
196599	1.15	7.00	8.80	154.00	198.00	1,670	2,340
1966	1.06	1.25	7.80	9.50	176.00	225.00	1,875	2,570
1967	1.15	1.36	8.30	10.50	197.00	251.00	2,120	2,795
1968	1.22	1.41	9.30	11.30	220.00	268.00	2,360	2,970
1969	1.27	1.51	10.20	12.20	236.00	282.00	2,615	3,130
1970	1.32	1.58	10.10	12.60	242.00	291.00	2,720	3,315
1971	1.38	1.65	10.80	13.30	250.00	301.00	2,795	3,455
1972	1.53	1.78	11.70	14.20	275.00	326.00	3,135	3,665
1973	1.72	1.99	13.10	15.80	318.00	373.00	3,350	3,950
1974	2.06	2.33	15.90	18.70	383.00	443.00	4,415	5,125

¹ Excludes Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

TABLE 2. Average Wages per Hour of Male Farm Help in Canada, by Province, as at May 15, 1972, 1973 and 1974
TABLEAU 2. Salaire horaire moyen des ouvriers agricoles au Canada, par province, le 15 mai 1972, 1973 et 1974

Province	With board — Avec pension			Without board — Sans pension		
	1972	1973	1974	1972	1973	1974
	dollars					
Maritime Provinces — Provinces Maritimes	1.23	1.51	1.78	1.45	1.72	2.03
Québec	1.24	1.42	1.70	1.57	1.78	2.10
Ontario	1.68	1.84	2.11	1.89	2.07	2.33
Manitoba	1.54	1.79	1.97	1.79	2.04	2.28
Saskatchewan	1.51	1.65	2.06	1.72	1.97	2.40
Alberta	1.60	1.74	2.18	1.88	1.99	2.53
British Columbia — Colombie-Britannique	1.71	2.05	2.46	2.05	2.34	2.58
Canada ¹	1.53	1.72	2.06	1.78	1.99	2.33

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available. — Non compris Terre-Neuve à cause du manque de données.

TABLE 3. Average Wages per Day of Male Farm Help in Canada, by Province, as at May 15, 1972, 1973 and 1974

TABLEAU 3. Salaire quotidien moyen des ouvriers agricoles au Canada, par province, le 15 mai 1972, 1973 et 1974

Province	With board — Avec pension			Without board — Sans pension		
	1972	1973	1974	1972	1973	1974
	dollars					
Maritime Provinces — Provinces Maritimes	9.50	10.10	13.20	11.75	13.00	16.40
Québec	9.60	10.90	13.60	12.40	14.00	16.50
Ontario	12.30	14.10	16.50	15.10	16.40	18.80
Manitoba	11.60	13.80	15.10	13.90	15.30	19.40
Saskatchewan	12.20	13.30	16.30	14.20	15.60	19.80
Alberta	12.25	13.50	17.10	14.75	17.10	20.10
British Columbia — Colombie-Britannique	12.50	13.40	16.70	15.00	17.00	19.20
Canada ¹	11.70	13.10	15.90	14.20	15.80	18.70

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available. — Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

TABLE 4. Average Wages per Month of Male Farm Help in Canada, by Province, as at May 15, 1972, 1973 and 1974

TABLEAU 4. Salaire mensuel moyen des ouvriers agricoles au Canada, par province, le 15 mai 1972, 1973 et 1974

Province	With board — Avec pension			Without board — Sans pension		
	1972	1973	1974	1972	1973	1974
	dollars					
Maritime Provinces — Provinces Maritimes	225	261	320	272	310	385
Québec	207	223	274	262	307	375
Ontario	293	358	402	340	396	446
Manitoba	272	304	359	329	366	416
Saskatchewan	285	318	404	335	369	458
Alberta	285	332	400	340	399	472
British Columbia — Colombie-Britannique	325	363	427	378	416	533
Canada ¹	275	318	383	326	373	443

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available. — Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

TABLE 5. Average Wages per Year of Male Farm Help in Canada, Eastern Canada and Western Canada, as at May 15, 1972, 1973 and 1974

TABLEAU 5. Salaire annuel moyen des ouvriers agricoles dans l'Est et dans l'Ouest canadiens, le 15 mai 1972, 1973 et 1974

Province	With board — Avec pension			Without board — Sans pension		
	1972	1973	1974	1972	1973	1974
	dollars					
Eastern Canada — Est du Canada	3,100	3,270	4,465	3,615	3,915	5,065
Western Canada — Ouest du Canada	3,175	3,455	4,345	3,725	3,990	5,205
Canada ¹	3,135	3,350	4,415	3,665	3,950	5,125

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available. — Non compris Terre-Neuve à cause du manque de données.

Value of Farm Capital

Estimates of farm capital consist of lands and buildings, implements and machinery, including motor trucks and automobiles, and livestock, including poultry and animals on fur farms. They are based on Census of Agriculture data concerning values of farm land, buildings and machinery and the numbers of livestock on farms. Changes in the values of lands and buildings for the intercensal years are made on the basis of changes in the values per acre of farm lands as reported annually by farmer correspondents. Changes in the annual values of farm implements and machinery are made by taking into consideration estimated depreciation and values of purchases of farm machinery. The annual total value of livestock is derived by applying the average values per head, as reported by farmer correspondents, to the numbers estimated from the June Livestock Survey.

Valeur-capital des fermes

L'évaluation de la valeur-capital des fermes comprend les terres agricoles et les bâtiments, les instruments et les machines agricoles, y compris les camions et les automobiles, et les animaux, y compris la volaille et les animaux dans les fermes à fourrure. Cette évaluation se fonde sur les chiffres du recensement de l'agriculture visant la valeur des terres, des bâtiments et des machines, et le nombre d'animaux dans les fermes. Les changements dans la valeur des terres et des bâtiments durant les années intercensales se fondent sur les changements survenus dans la valeur, à l'acre, des terres agricoles, selon les rapports annuels des correspondants agricoles. Les changements dans la valeur annuelle des instruments et les machines agricoles s'obtiennent en tenant compte de la dépréciation estimative et de la valeur des achats de machines agricoles. La valeur totale annuelle du bétail s'obtient en appliquant la valeur moyenne, l'unité, selon les rapports des correspondants agricoles, au nombre estimatif établi à l'enquête de juin sur le bétail.

TABLE 1. Current Values of Farm Capital in Canada, by Province and Item, 1967 - 1973

TABLEAU 1. Valeur courante du capital des fermes au Canada, par province et poste, 1967 - 1973

Year and province -- Année et province	Livestock and poultry ¹ Bétail et volaille ¹	Lands and buildings Terrains et bâtiments	Implements and machinery Outillage et machinerie	Total
thousands of dollars -- milliers de dollars				
1967				
Prince Edward Island -- Île-du-Prince-Édouard	21,276	81,414	36,999	139,689
Nova Scotia -- Nouvelle-Écosse	28,898	108,392	35,831	173,121
New Brunswick -- Nouveau-Brunswick	22,714	93,197	38,526	154,437
Québec	389,935	1,188,395	388,200	1,966,530
Ontario	731,261	3,881,140	797,591	5,409,992
Manitoba	205,700	1,348,022	405,762	1,959,484
Saskatchewan	404,405	4,035,877	1,067,802	5,508,084
Alberta	602,925	3,280,351	823,657	4,706,933
British Columbia -- Colombie-Britannique	110,702	811,376	128,838	1,050,916
Canada	2,517,816	14,828,164	3,723,206	21,069,186
1968				
Prince Edward Island -- Île-du-Prince-Édouard	19,616	90,549	38,075	148,240
Nova Scotia -- Nouvelle-Écosse	29,797	115,234	38,366	183,397
New Brunswick -- Nouveau-Brunswick	23,529	100,444	39,537	163,510
Québec	395,257	1,266,355	405,017	2,066,629
Ontario	744,872	4,374,353	833,154	5,952,379
Manitoba	197,364	1,478,714	424,160	2,100,238
Saskatchewan	382,265	4,306,280	1,093,914	5,782,459
Alberta	585,194	3,636,080	863,031	5,084,305
British Columbia -- Colombie-Britannique	111,845	970,219	137,270	1,219,334
Canada	2,489,739	16,338,228	3,872,524	22,700,491
1969				
Prince Edward Island -- Île-du-Prince-Édouard	22,434	98,260	38,315	159,009
Nova Scotia -- Nouvelle-Écosse	31,920	124,471	39,638	196,029
New Brunswick -- Nouveau-Brunswick	24,710	105,008	40,257	169,975
Québec	435,707	1,322,601	417,246	2,175,554
Ontario	855,239	4,968,160	855,336	6,678,735
Manitoba	243,949	1,412,654	426,558	2,083,161
Saskatchewan	481,796	3,956,092	1,089,143	5,527,031
Alberta	730,852	3,563,358	873,494	5,167,704
British Columbia -- Colombie-Britannique	129,199	1,075,750	145,321	1,350,270
Canada	2,955,806	16,626,354	3,925,308	23,507,468

¹ Includes value of animals on fur farms. -- Comprend la valeur des animaux dans les fermes à fourrure.

TABLE 1. Current Values of Farm Capital in Canada, by Province and Item, 1967-1973 - Concluded

TABLEAU 1. Valeur courante du capital des fermes au Canada, par province et poste, 1967-1973 - fin

Year and province - Année et province	Livestock and poultry ¹ - Bétail et volaille ¹	Lands and buildings - Terrains et bâtiments	Implements and machinery - Outillage et machinerie	Total
	thousands of dollars - milliers de dollars			
1970				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	23,226	101,207	38,592	163,025
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	33,454	131,518	39,443	204,415
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	24,948	111,392	40,799	177,139
Québec	451,506	1,388,449	427,524	2,267,479
Ontario	857,083	5,005,110	877,785	6,739,978
Manitoba	276,363	1,390,455	420,500	2,087,318
Saskatchewan	543,979	3,895,746	1,052,267	5,491,992
Alberta	793,018	3,532,525	874,233	5,199,776
British Columbia - Colombie-Britannique	136,081	1,181,961	151,836	1,469,878
Canada	3,139,658	16,738,363	3,922,979	23,801,000
1971				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	21,089	102,090	38,273	161,452
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	33,162	132,233	39,868	205,263
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	24,769	106,607	40,600	171,976
Québec	418,561	1,321,792	427,538	2,167,891
Ontario	796,508	5,183,419	890,037	6,869,964
Manitoba	262,687	1,374,239	411,471	2,048,397
Saskatchewan	570,900	3,868,089	1,026,494	5,465,483
Alberta	803,936	3,530,252	867,446	5,201,634
British Columbia - Colombie-Britannique	137,887	1,293,261	163,173	1,594,321
Canada	3,069,499	16,911,982	3,904,900	23,886,381
1972				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	24,232	112,299	39,944	176,475
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	35,595	138,580	40,946	215,121
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	27,698	114,176	42,881	184,755
Québec	499,098	1,443,397	454,320	2,396,815
Ontario	957,135	5,411,489	939,321	7,307,945
Manitoba	316,567	1,374,239	419,010	2,109,816
Saskatchewan	685,927	3,868,089	1,068,072	5,622,088
Alberta	1,008,549	3,569,085	898,456	5,476,090
British Columbia - Colombie-Britannique	163,755	1,355,338	169,649	1,688,742
Canada	3,718,556	17,386,692	4,072,599	25,177,847
1973				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	29,953	132,737	41,875	204,565
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	44,778	158,674	41,999	245,451
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	34,005	130,503	48,483	212,991
Québec	650,189	1,639,699	485,861	2,775,749
Ontario	1,243,122	6,569,548	1,012,418	8,825,088
Manitoba	419,859	1,573,504	435,806	2,429,169
Saskatchewan	883,562	4,483,115	1,121,941	6,488,618
Alberta	1,362,678	4,025,928	942,834	6,331,440
British Columbia - Colombie-Britannique	217,395	1,577,613	177,043	1,972,051
Canada	4,885,541	20,291,321	4,308,260	29,485,122

¹ Includes value of animals on fur farms. - Comprend la valeur des animaux dans les fermes à fourrure.

Net Income of Farm Operators from Farming Operations, 1973¹

This report presents the regular annual estimate of net income of farm operators from farming operations for the year 1973. In addition to estimates of farm net income, this report includes detailed information concerning income in kind, and farm operating expenses and depreciation charges.

Farm net income concepts — Two different estimates of farm net income from farming operations are prepared for inclusion in this report. One is called **realized net income** and is obtained by adding together farm cash receipts from the sale of agricultural products, supplementary payments, and the value of income in kind, and deducting farm operating expenses and depreciation charges. This estimate of farm net income represents the amount of income from farming that operators have left for family living, personal taxes and investment after provision has been made for operating expenses and depreciation charges. The second estimate is referred to as **total net income** and is obtained by adjusting realized net income to take into account changes occurring in inventories of livestock and stocks of field crops on farms between the beginning and end of the year. This latter estimate of income is used in calculating the contribution of agriculture to National Income² and for making comparisons with net income of non-farm business enterprises.

Realized farm net income — It is estimated that for the year 1973, realized net income of farm operators from farming operations amounted to \$2,706.4 million. This estimate is 26.4% above the revised 1972 value of \$2,141.8 million. During 1973, increased cash receipts and income in kind more than offset increased farm operating expenses and depreciation charges and decreased supplementary payments.

Total farm net income — This estimate of farm income takes into account changes in the value of farm-held inventories of field crops and livestock. In 1973, total farm net income amounted to \$3,343.9 million, 81.1% above the 1972 level of \$1,846.4 million.

Farm cash receipts — Total cash receipts from farming operations for 1973, excluding supplementary payments, are estimated at \$6,729.2 million for Canada, 24.9% above the revised value of \$5,386.4 million in 1972. Both crops and livestock contributed to this increase with cash receipts from livestock and related products rising by 26.8% and receipts from crops rising by 23.4%. Estimates of cash receipts for 1973 are adjusted downward in the amount of \$305 million to account for deferred grain payments in the Prairie Provinces (i.e. value of grain delivered during 1973 for which payments were deferred until 1974). An equal upward adjustment is included in value of inventory change to nullify the effect of deferred payments on total net income.

Supplementary payments — In addition to the above farm cash receipts, farmers also received supplementary payments amounting to \$71.9 million during 1973. This is slightly below the 1972 level of \$77.0 million.

Income in kind — This item represents the value of consumption of homegrown food, wool and woodlot products, plus an imputed rental value of farm dwellings. The farm products consumed are valued at the prices that would have been received by the farmer had they been sold. During 1973 the value of this component amounted to \$677.0 million, an increase from the 1972 value of \$559.1 million. Increases occurred in the values of all income in kind items mainly as a result of general price increases.

Revenu net des agriculteurs provenant de l'exploitation agricole, 1973¹

Ce rapport présente l'estimation annuelle du revenu net que les agriculteurs ont tiré de leur exploitation en 1973. Il contient en outre des renseignements détaillés au sujet du revenu en nature, des dépenses d'exploitation et d'amortissement.

Concepts du revenu agricole net — Deux estimations différentes du revenu agricole net provenant des exploitations ont été établies dans ce rapport. La première, intitulée **revenu net réalisé**, s'obtient en additionnant les recettes en espèces des exploitants provenant de la vente de produits agricoles, les paiements supplémentaires et la valeur du revenu en nature, et en soustrayant les dépenses d'exploitation et d'amortissement. Cette estimation représente le montant du revenu agricole qui reste aux agriculteurs pour faire vivre leur famille, payer leurs impôts personnels et investir après s'être assurés d'une provision pour les dépenses d'exploitation et d'amortissement. La seconde estimation, appelée **revenu net total**, provient du revenu net réalisé qui a été rectifié pour tenir compte des variations des inventaires dans la ferme de bétail et des stocks de grandes cultures, entre le début et la fin de l'année. Cette dernière estimation sert à calculer la contribution de l'agriculture au revenu national² et à établir des comparaisons avec le revenu net des entreprises non agricoles.

Revenu net réalisé — On estime qu'en 1973, le revenu net réalisé des agriculteurs s'est élevé à \$2,706.4 millions. Ce chiffre dépasse de 26.4 % la valeur révisée de 1972 (\$2,141.8 millions). Au cours de 1973, l'augmentation des recettes en espèces et du revenu en nature a largement contrebalancé l'augmentation des dépenses d'exploitation et d'amortissement et la diminution des paiements supplémentaires.

Revenu net total — Cette estimation du revenu agricole tient compte de la variation de la valeur des inventaires de grandes cultures et de bétail sur la ferme. En 1973, le revenu net total s'est élevé à \$3,343.9 millions, soit 81.1 % de plus qu'en 1972 (\$1,846.4 millions).

Recettes en espèces — En 1973, le total des recettes en espèces provenant des exploitations agricoles, exclusion faite des paiements supplémentaires, a été estimé à \$6,729.2 millions pour tout le Canada, soit 24.9 % de plus que la valeur rectifiée de 1972 (\$5,386.4 millions). Les grandes cultures et le bétail ont tous deux contribué à cette augmentation alors que les recettes en espèces provenant du bétail et des produits connexes ont augmenté de 26.8 % et celles provenant des grandes cultures ont monté de 23.4 %. Les estimations des recettes en espèces de 1973 ont été rectifiées en baisse par un montant de \$305 millions pour tenir compte des paiements différés de céréales dans les provinces des Prairies (c.-à-d. le revenu provenant des céréales livrées en 1973 et les recettes reportées à 1974). Une majoration semblable est comprise dans la valeur de variation des inventaires pour annuler l'effet des paiements reportés sur le revenu net total.

Paiements supplémentaires — En plus des recettes en espèces susmentionnées les agriculteurs ont également bénéficié de paiements supplémentaires de \$71.9 millions au cours de 1973. C'est un peu moins qu'en 1972 (\$77.0 millions).

Revenu en nature — Ce poste représente la valeur des produits de culture, de la laine et des produits des boisés consommés dans la ferme, à laquelle s'ajoute la valeur de location imputée aux logements de l'exploitation. Les produits agricoles consommés sont évalués au prix que l'agriculteur aurait reçu s'il les avait vendus. En 1973, la valeur de ce détail a été de \$677.0 millions, une augmentation de 1972 (\$559.1 millions). Il y a eu des hausses des montants de tous les postes du revenu en nature attribuable principalement d'une augmentation générale des prix.

¹ Excludes Newfoundland.

² For a discussion of the methods and concepts used to determine the contribution of agriculture to National Income, See *Handbook of Agricultural Statistics*, Part II, Catalogue 21-511.

¹ Non compris Terre-Neuve.

² Pour une analyse des méthodes et concepts utilisés pour déterminer la contribution de l'agriculture au revenu national, voir *Handbook of Agricultural Statistics*, Partie II, catalogue 21-511.

Value of inventory change — The value of inventory change is obtained by calculating the change in the quantity of field crops and the number of livestock on farms between the beginning and end of the year and valuing the difference at average annual prices. The value of inventory change during 1973 was plus \$637.6 million compared to minus \$295.3 million in 1972. This expansion in inventories is partly due to an increase in numbers of cattle on farms. The value of inventory change for 1973 also includes an amount equal to \$305 million to balance deferred payments which are removed from cash receipts (see under "Cash Receipts").

Farm operating expenses and depreciation charges — This estimate includes farm business costs incurred by farmers regardless of whether they are paid for in cash or accumulated as new debt. As far as possible, they exclude outlays for goods and services obtained directly from other farmers. All subsidy payments are taken into account in order that the estimates represent only net amounts paid by farmers.

Total operating expenses and depreciation charges for 1973 are estimated at \$4,771.8 million, 23.0% above the revised 1972 value of \$3,880.7 million. Farmers' outlays for production inputs were higher in all provinces as a result of cost increases for most expense items. Cash and share rent paid by farm operators increased substantially, particularly in the Prairie Provinces where rising prices of land and of grains provided upward pressure. Similarly, higher grain prices contributed to the 55.2% increase in expenditure on commercially purchased feed. Fertilizer use continued expanding, especially in the Prairie Provinces. Farmers' use of credit also expanded in 1973, leading to increased interest payments. Higher costs of operating and maintaining farm machinery were associated mainly with increased outlays on repairs and, to a lesser degree, rising fuel costs. Farm expenditures on cash wages and perquisites also rose, mainly because of higher wage rates. One expense item — property taxes — declined in 1973, largely as a result of changes in the Ontario Farm Tax Reduction Programme. Depreciation charges on farm buildings and machinery show an increase between 1972 and 1973. These charges are intended to reflect the amount that farmers would have to pay to accommodate the decline in value of farm buildings and machinery due to obsolescence and wear.

Valeur de la variation des stocks — La valeur de la variation des stocks s'obtient en calculant la différence dans la quantité de grandes cultures et le nombre d'animaux dans les fermes entre le début et la fin de l'année et en évaluant cette différence aux prix moyens annuels. En 1973, la valeur de la variation des stocks a augmenté de \$637.6 millions alors qu'elle avait diminué de \$295.3 millions en 1972. Cette augmentation est attribuable en partie à la hausse du nombre de bêtes dans les fermes. La valeur de la variation des stocks en 1973 comprend aussi un montant de \$305 millions pour contrebalancer les paiements différés qui sont soustraits des recettes en espèces (voir ci-dessus "Recettes en espèces").

Dépenses d'exploitation et d'amortissement — Cette estimation comprend les dépenses commerciales des agriculteurs, qu'ils aient payé comptant ou contracté de nouvelles dettes. Autant que possible, les déboursés pour des biens ou des services obtenus directement d'autres agriculteurs, sont exclus. On tient compte de toutes les subventions afin que l'estimation ne représente que les montants nets payés par les agriculteurs.

En 1973, on estime à \$4,771.8 millions les dépenses totales d'exploitation et d'amortissement, soit 23.0 % de plus que la valeur rectifiée de 1972 (\$3,880.7 millions). Les déboursés des agriculteurs pour les apports de production ont été plus élevés dans toutes les provinces à la suite de l'augmentation du coût de la plupart des postes de dépense. Le loyer payé en espèces et à la part par les exploitants a considérablement augmenté, tout particulièrement dans les provinces des Prairies où la hausse du prix des terrains et des céréales y a contribué. De même, la hausse du prix des céréales a fait monter de 55.2 % les dépenses en aliments pour animaux achetés dans le commerce. L'utilisation d'engrais a continué à augmenter, spécialement dans les provinces des Prairies. Le recours au crédit s'est également accru en 1973 ce qui a entraîné une hausse des paiements au titre des intérêts. La hausse du coût d'utilisation et d'entretien des machines agricoles est attribuable en grande partie aux dépenses accrues pour les réparations et dans une moins grande mesure à la hausse des dépenses en carburant. Les dépenses agricoles, telles que les salaires en espèces et les émoluments ont aussi augmenté, surtout en raison de la hausse des taux des salaires. Le poste de dépense "impôts fonciers" a diminué en 1973, surtout en raison des modifications apportées au Programme de réduction de l'impôt agricole en Ontario. Les frais d'amortissement des bâtiments et de l'outillage ont subi une augmentation de 1972 à 1973. Ils représentent le montant que les agriculteurs auraient à payer s'ils devaient absorber la dépréciation des bâtiments et des machines due au vieillissement et à l'usure.

TABLE 1. Realized Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Canada,¹ by Province, 1958-1973

TABLEAU 1. Revenu net réalisé par les exploitants de fermes provenant des opérations agricoles au Canada¹, par province, 1958-1973

Year Année	Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Canada
	thousands of dollars — milliers de dollars									
1958	12,506	21,541	19,582	185,311	324,804	113,472	318,257	253,210	61,181	1,309,864
1959	11,893	20,913	16,387	164,289	290,676	105,320	273,641	219,616	58,667	1,161,402
1960	12,262	19,134	19,602	149,019	284,301	99,508	265,226	220,578	58,314	1,127,944
1961	6,761	20,032	12,221	157,455	281,000	109,161	308,531	241,956	58,257	1,195,374
1962	7,088	18,287	13,083	158,919	325,851	110,320	370,779	260,137	67,468	1,331,932
1963	6,852	17,062	12,742	143,149	346,149	113,940	320,867	192,038	65,818	1,218,617
1964	11,221	15,650	18,254	130,698	316,799	130,932	450,883	236,997	66,386	1,377,820
1965	17,278	17,227	26,099	150,682	341,927	159,191	458,894	277,592	69,670	1,518,560
1966	11,616	17,774	17,491	214,490	428,635	168,939	464,709	337,843	82,190	1,743,687
1967	7,012	17,038	11,739	185,022	373,939	138,087	479,549	327,428	85,716	1,625,530
1968	6,171	17,246	10,992	195,631	401,683	113,731	365,335	301,371	93,183	1,505,343
1969	8,332	23,543	11,931	212,796	439,536	106,481	168,908	224,784	77,691	1,274,002
1970 ²	14,827	20,866	22,391	220,366	436,114	110,710	222,456	216,083	81,088	1,344,901
1971	7,839	16,416	14,538	214,358	389,573	125,267	370,202	251,411	78,426	1,468,030
1972	11,988	21,781	24,493	268,829	540,874	218,459	625,506	341,557	88,334	2,141,771
1973	32,895	31,245	47,075	318,244	582,619	292,715	769,336	510,793	121,429	2,706,355

¹ Excluding Newfoundland. — Non compris Terre-Neuve.
² Data for the years 1970 through 1973 are rebased to 1971 census information. Similar revisions to data series for the period 1961 through 1969 are not complete at date of publication. Until this revision is complete, a discontinuity exists in the series between the years 1969 and 1970. — Les données pour la période de 1970-1973 sont établies aux données déclarant du recensement de 1971. De pareilles révisions pour la période de 1961-1969 ne sont pas accomplies à la date de cette publication. Par conséquent les chiffres dans cette série ne sont pas comparables entre les années 1969 et 1970.

TABLE 2. Total Net Income of Farm Operators from Earning Operations, Canada,¹ by Province, 1958-1973

TABLEAU 2. Total Revenu net des agriculteurs provenant de l'exploitation agricole Canada¹, par province, 1958-1973

Year Année	Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Canada
	thousands of dollars — milliers de dollars									
1958	11,444	20,599	17,090	179,437	356,665	129,020	241,391	246,778	60,516	1,262,940
1959	9,467	20,460	14,232	161,283	281,305	101,546	230,129	217,748	61,649	1,097,819
1960	13,510	18,923	20,420	150,044	292,449	107,904	332,984	199,388	60,226	1,195,848
1961	7,543	20,027	13,031	157,193	308,792	52,124	99,396	201,742	62,000	921,848
1962	6,934	17,349	12,029	162,282	347,852	162,834	466,227	281,311	69,060	1,525,878
1963	7,789	16,929	12,695	142,407	314,385	110,004	552,187	295,308	69,488	1,521,192
1964	12,164	15,305	18,407	127,999	300,730	159,917	342,003	244,892	70,703	1,292,120
1965	14,614	17,013	24,431	142,155	340,453	169,371	482,701	306,363	69,675	1,566,776
1966	16,793	16,990	21,665	221,767	467,762	148,628	582,958	388,457	83,844	1,948,864
1967	5,467	16,936	10,336	187,855	379,403	154,392	354,896	282,953	83,059	1,475,297
1968	8,579	17,730	11,979	197,898	389,616	162,309	462,095	363,456	96,394	1,710,056
1969	8,493	23,391	10,573	212,982	427,215	114,155	409,240	279,616	78,609	1,564,274
1970 ²	14,960	20,956	22,250	232,624	445,269	95,871	236,009	251,585	85,806	1,405,330
1971	5,064	15,562	15,741	200,070	393,835	170,533	487,516	276,423	86,226	1,650,970
1972	12,479	22,589	18,807	262,053	512,449	185,703	405,439	336,662	90,264	1,846,445
1973	29,686	31,446	42,567	355,646	704,092	380,937	938,945	725,519	135,105	3,343,943

¹ Excluding Newfoundland. — Non compris Terre-Neuve.
² Data for the years 1970 through 1973 are rebased to 1971 census information. Similar revisions to data series for the period 1961 through 1969 are not complete at date of publication. Until this revision is complete, a discontinuity exists in the series between the years 1969 and 1970. — Les données pour la période de 1970-1973 sont établies aux données déclarant du recensement de 1971. De pareilles révisions pour la période de 1961-1969 ne sont pas accomplies à la date de cette publication. Par conséquent les chiffres dans cette série ne sont pas comparables entre les années 1969 et 1970.

TABLE 3 A. Income of Farm Operators from Farming Operations, Canada,¹ 1970-1973
TABLEAU 3A. Revenu des agriculteurs provenant de l'exploitation agricole, Canada¹, 1970-1973

Item - Détail	1970	1971	1972	1973
	thousands of dollars - milliers de dollars			
1. Cash receipts from sale of farm products - Recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles	4,192,673	4,544,560	5,386,368	6,729,239
2. Income in kind - Revenu en nature	562,994	537,645	559,141	677,033
3. Supplementary payments ² - Paiements supplémentaires ²	58,207	18,255	76,954	71,867
4. Realized gross income (1 + 2 + 3) - Revenu brut réalisé (1 + 2 + 3)	4,813,874	5,100,460	6,022,463	7,478,159
5. Operating expenses and depreciation - Dépenses d'exploitation et d'amortissement	3,468,973	3,632,430	3,880,692	4,771,808
6. Realized net income (4 - 5) - Revenu net réalisé (4 - 5)	1,344,901	1,468,030	2,141,771	2,706,351
7. Value of inventory changes - Valeur de la variation des stocks	60,429	182,940	- 295,326	637,592
8. Total gross income (4 + 7) - Total - Revenu brut (4 + 7)	4,874,303	5,283,400	5,727,137	8,115,751
9. Total net income (8 - 5) - Total - Revenu net (8 - 5)	1,405,330	1,650,970	1,846,445	3,343,943

¹ Excluding Newfoundland. - Non compris Terre-Neuve.

² Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act (1970, 1971, 1972, 1973); under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program (1970, 1971, 1972, 1973); to Manitoba farmers under the Farm Acreage Payment program (1971); to farmers under the Two-price Wheat program (1972, 1973); payments to farmers in Quebec and Ontario under the Rain Damage program (1972) and payments to farmers in Alberta and British Columbia under the Western Emergency Assistance program (1973); - Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies (1970, 1971, 1972, 1973); les paiements en vertu du Programme de réduction des stocks de blé (1970, 1971, 1972, 1973); et les montants versés aux agriculteurs du Manitoba en vertu du Programme de paiements de superficie (1971); les paiements versés en vertu du programme de deux-prix de blé (1972, 1973); les paiements versés aux agriculteurs du Québec et de l'Ontario au titre du Programme de dégâts causés par les pluies (1972) et les paiements versés aux agriculteurs de l'Alberta et de la Colombie-Britannique en vertu du Programme d'aide dans les situations d'urgences dans l'ouest (1973).

TABLE 3 B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Canada,¹ 1970-1973
TABLEAU 3 B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Canada¹, 1970-1973

Item - Détail	1970	1971	1972	1973
	thousands of dollars - milliers de dollars			
Dairy products - Produits laitiers	17,685	16,826	17,621	18,102
Poultry and eggs - Volaille et oeufs	9,837	7,941	8,618	10,932
Meat - Viande	41,612	41,344	49,314	72,721
Fruits and vegetables ² - Fruits et légumes ²	29,666	26,120	28,903	37,048
Honey and maple products - Miel et produits de l'érable	873	825	1,075	1,330
Forest products - Produits forestiers	19,600	20,943	22,931	26,444
Wool - Laine	14	9	18	30
House rent - Location de maison	443,707	423,637	430,661	510,446
Total	562,994	537,645	559,141	677,033

¹ Excluding Newfoundland. - Non compris Terre-Neuve.

² Includes potatoes. - Y compris les pommes de terre.

TABLE 3 C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Canada,¹ 1970-1973

TABLEAU 3 C. Dépenses d'exploitation agricole et amortissement, Canada¹, 1970-1973

Item - Détail	1970	1971	1972	1973
	thousands of dollars - milliers de dollars			
Taxes ² - Impôts ²	169,482	173,902	175,694	167,799
Gross farm rent - Loyer agricole brut	110,917	118,215	117,710	189,177
Wages paid to farm labour - Salaires de la main d'oeuvre agricole	291,795	306,791	321,088	386,713
Interest on indebtedness ³ - Intérêt sur la dette ³	327,197	335,115	348,294	404,215
Machinery expenses ⁴ - Total - Dépenses de machinerie	614,026	674,679	735,974	853,014
Petroleum, diesel oil and lubricants - Produits pétroliers, carburant diesel et lubrifiants	256,360	269,070	282,425	314,558
Machinery repairs - Réparations de machines	239,143	283,554	326,516	409,150
Other machinery expenses ⁵ - Autres dépenses en machines ⁵	118,523	122,055	127,033	129,306
Fertilizer and lime - Engrais et chaux	137,441	162,859	175,004	219,220
Other crop expenses ⁶ - Autres dépenses pour cultures ⁶	161,390	165,490	179,934	249,804
Feed purchased through market channels - Alimentation des animaux, achats commerciaux seulement	525,973	557,670	596,405	925,613
Other livestock expenses ⁷ - Autres dépenses pour le bétail ⁷	96,698	99,902	116,210	135,000
Repairs to buildings ⁸ - Réparations des bâtiments ⁸	119,517	121,211	154,667	179,555
Electricity and telephone - Électricité et téléphone	50,231	50,799	51,011	51,489
Miscellaneous ⁸ - Divers ⁸	207,257	212,148	225,604	250,463
Operating expenses - Total - Dépenses d'exploitation	2,811,744	2,978,781	3,197,595	4,012,062
Depreciation on buildings - Amortissement des bâtiments	210,597	211,917	219,999	258,178
Depreciation on machinery - Amortissement des machines	466,642	441,732	463,098	501,568
Operating expenses and depreciation - Total - Exploitation et amortissement	3,468,973	3,632,430	3,880,692	4,771,808

¹ Excluding Newfoundland. - Non compris Terre-Neuve.

² Owned land and buildings only. - Terres et bâtiments possédés seulement.

³ Interest payments on outstanding farm mortgages for owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debts. - L'intérêt sur les hypothèques des terres et bâtiments possédés, ainsi que l'intérêt sur toutes les autres dettes agricoles.

⁴ For farm business. - Pour la ferme.

⁵ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. - Pneus, antigel, immatriculation, assurances, etc.

⁶ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. - Insecticides, pépinières, irrigation, contenants, semence et ficelle.

⁷ Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. - Achats de bétail, dépenses d'insémination artificielle, frais d'enregistrement des animaux de race, dépenses pour vétérinaire.

⁸ Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. - Clôture, travail spécial, assurances et autres fournitures et services non énumérés auparavant.

TABLE 4A. Income of Farm Operators from Farming Operations, Prince Edward Island, 1970-1973
TABLEAU 4A. Revenu des agriculteurs provenant de l'exploitation agricole, île-du-Prince-Édouard, 1970-1973

Item — Détail	1970	1971	1972	1973
	thousands of dollars — milliers de dollars			
1. Cash receipts from sale of farm products — Recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles	44,613	38,868	44,782	72,002
2. Income in kind — Revenu en nature	5,987	5,399	5,630	6,712
3. Supplementary payments — Paiements supplémentaires	—	—	—	—
4. Realized gross income (1 + 2 + 3) — Revenu brut réalisé (1 + 2 + 3)	50,600	44,267	50,412	78,714
5. Operating expenses and depreciation — Dépenses exploitation et amortissement	35,773	36,428	38,424	45,819
6. Realized net income (4 - 5) — Revenu net réalisé (4 - 5)	14,827	7,839	11,988	32,895
7. Value of inventory changes — Valeur de la variation des stocks	133	- 2,775	491	- 3,209
8. Total gross income (4 + 7) — Total revenu brut (4 + 7)	50,733	41,492	50,903	75,505
9. Total net income (8 - 5) — Total revenu net (8 + 5)	14,960	5,064	12,479	29,686

TABLE 4B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Prince Edward Island, 1970-1973
TABLEAU 4B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, île-du-Prince-Édouard, 1970-1973

Item — Détail	1970	1971	1972	1973
	thousands of dollars — milliers de dollars			
Dairy products	377	345	338	319
Poultry and eggs — Volaille et oeufs	82	61	80	93
Meat — Viande	261	209	228	427
Fruits and vegetables ¹ — Fruits et légumes ¹	458	377	422	572
Honey and maple products — Miel et produits de l'érable	1	1	1	2
Forest products — Produits forestiers	384	375	449	518
Wool — Laine	1	2	2	2
House rent — Location de maison	4,423	4,031	4,112	4,781
Total	5,987	5,399	5,630	6,712

¹ Includes potatoes. — Y compris les pommes de terre.

² \$500 or less. — \$500 ou moins.

TABLE 4C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Prince Edward Island, 1970-1973
TABLEAU 4C. Dépenses d'exploitation agricole et amortissement, île-du-Prince-Édouard, 1970-1973

Item — Détail	1970	1971	1972	1973
	thousands of dollars — milliers de dollars			
Taxes ¹ — Impôts ¹	689	700	713	763
Gross farm rent — Loyer agricole brut	401	521	569	702
Wages paid to farm labour — Salaires de la main d'oeuvre agricole	4,450	4,361	4,623	5,133
Interest on indebtedness ² — Intérêt sur la dette ²	3,461	3,771	3,847	4,055
Machinery expenses ³ — Total — Dépenses de machinerie ³	5,239	6,288	6,736	7,478
Petroleum, diesel oil and lubricants — Produits pétroliers, carburant diesel et lubrifiants	2,116	2,298	2,387	2,663
Machinery repairs — Réparations de machines	2,170	3,021	3,344	3,789
Other machinery expenses ⁴ — Autres dépenses en machines ⁴	953	969	1,005	1,026
Fertilizer and lime — Engrais et chaux	3,856	3,540	3,076	4,020
Other crop expenses ⁵ — Autres dépenses pour cultures ⁵	2,233	2,320	2,590	3,764
Feed purchased through market channels — Alimentation des animaux, achats commerciaux seulement	5,635	5,697	6,096	8,729
Other livestock expenses ⁶ — Autres dépenses pour le bétail ⁶	464	480	438	489
Repairs to buildings ¹ — Réparations des bâtiments ¹	1,519	1,094	1,674	1,691
Electricity and telephone — Electricité et téléphone	1,450	445	460	447
Miscellaneous ⁷ — Divers ⁷	1,706	1,542	1,541	1,836
Operating expenses — Total — Dépenses d'exploitation	30,103	30,759	32,363	39,107
Depreciation on buildings — Amortissement des bâtiments	2,138	2,101	2,311	2,731
Depreciation on machinery — Amortissement des machines	3,532	3,568	3,750	3,981
Operating expenses and depreciation — Total — Exploitation et amortissement	35,773	36,428	38,424	45,819

¹ Owned land and buildings only. — Terres et bâtiments possédés seulement.

² Interest payments on outstanding farm mortgages for owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debts. — L'intérêt sur les hypothèques des terres et bâtiments possédés, ainsi que l'intérêt sur toutes les autres dettes agricoles.

³ For farm business. — Pour la ferme.

⁴ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. — Pneus, antigel, immatriculation, assurances, etc.

⁵ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. — Insecticides, pépinières; irrigation, contenants, semence et ficelle.

⁶ Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. — Achats de bétail, dépenses d'insémination artificielle, frais d'enregistrement des animaux de race, dépenses pour vétérinaire.

⁷ Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. — Clôture, travail spécial, assurances et autres fournitures et services non énumérés auparavant.

TABLE 5A. Income of Farm Operators from Farming Operation, Nova Scotia, 1970-1973

TABLEAU 5A. Revenu des agriculteurs provenant de l'exploitation agricole, Nouvelle-Écosse, 1970-1973

Item — Détail	1970	1971	1972	1973
	thousands of dollars — milliers de dollars			
1. Cash receipts from sale of farm products — Recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles	67,644	65,618	73,919	94,692
2. Income in kind — Revenu en nature	7,628	6,774	6,754	8,310
3. Supplementary payments — Paiements supplémentaires	—	—	—	—
4. Realized gross income (1 + 2) — Revenu brut réalisé (1 + 2 + 3)	75,272	72,392	80,673	103,002
5. Operating expenses and depreciation — Dépenses d'exploitation et amortissement	54,406	55,976	58,892	71,757
6. Realized net income (4 - 5) — Revenu net réalisé	20,866	16,416	21,781	31,245
7. Value of inventory changes — Valeur de la variation des stocks	90	- 854	808	201
8. Total gross income (4 + 7) — Total revenu brut (4 + 7)	75,362	71,538	81,481	103,203
9. Total net income (8 - 5) — Total revenu net (8 - 5)	20,956	15,562	22,589	31,446

TABLE 5B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Nova Scotia, 1970-1973

TABLEAU 5B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Nouvelle-Écosse, 1970-1973

Item — Détail	1970	1971	1972	1973
	thousands of dollars — milliers de dollars			
Dairy products — Produits laitiers	413	333	334	332
Poultry and eggs — Volaille et oeufs	90	52	64	105
Meat — Viande	558	457	438	875
Fruits and vegetables ¹ — Fruits et légumes ¹	595	522	563	777
Honey and maple products — Miel et produits de l'érable	6	7	9	10
Forest products — Produits forestiers	781	764	913	1,053
Wool — Laine	2	1	2	4
House rent — Location de maison	5,183	4,648	4,431	5,154
Total	7,628	6,774	6,754	8,310

¹ Includes potatoes. — Y compris les pommes de terre.

TABLE 5C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Nova Scotia, 1970-1973

TABLEAU 5C. Dépenses d'exploitation agricole et amortissement Nouvelle-Écosse, 1970-1973

Item — Détail	1970	1971	1972	1973
	thousands of dollars — milliers de dollars			
Taxes ¹ — Impôts ¹	1,071	1,759	1,604	1,679
Gross farm rent — Loyer agricole brut	354	439	479	548
Wages paid to farm labour — Salaires de la main d'oeuvre agricole	7,411	7,780	8,325	9,191
Interest on indebtedness ² — Intérêt sur la dette ²	2,895	2,962	3,017	3,229
Machinery expenses ³ — Total — Dépenses de machinerie ³	6,555	7,425	7,755	8,412
Petroleum, diesel oil and lubricants — Produits pétroliers, carburant diesel et lubrifiants	2,382	2,513	2,508	2,708
Machinery repairs — Réparations de machines	1,890	2,631	2,913	3,300
Other machinery expenses ⁴ — Autres dépenses en machines ⁴	2,283	2,281	2,334	2,404
Fertilizer and lime — Engrais et chaux	2,481	2,372	2,360	2,699
Other crop expenses ⁵ — Autres dépenses pour cultures ⁵	2,242	2,407	2,665	3,766
Feed purchased through market channels — Alimentation des animaux, achats commerciaux seulement	18,083	18,680	19,334	27,628
Other livestock expenses ⁶ — Autres dépenses pour le bétail ⁶	688	797	763	847
Repairs to buildings ¹ — Réparations des bâtiments ¹	2,335	1,679	2,557	2,969
Electricity and telephone — Electricité et téléphone	772	715	669	617
Miscellaneous ⁷ — Divers ⁷	2,285	2,198	2,313	2,479
Operating expenses — Total — Dépenses d'exploitation	47,802	49,213	51,841	64,064
Depreciation on buildings — Amortissement des bâtiments	3,056	3,100	3,249	3,720
Depreciation on machinery — Amortissement des machines	3,548	3,663	3,802	3,973
Operating expenses and depreciation — Total — Exploitation et amortissement	54,406	55,976	58,892	71,757

¹ Owned land and buildings only. — Terres et bâtiments possédés seulement.

² Interest payments on outstanding farm mortgages for owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debts. — L'intérêt sur les hypothèques des terres et bâtiments possédés, ainsi que l'intérêt sur toutes les autres dettes agricoles.

³ For farm business. — Pour la ferme.

⁴ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. — Pneus, antigel, immatriculation, assurances, etc.

⁵ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. — Insecticides, pépinières, irrigation, contenants, semence et ficelle.

⁶ Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. — Achats de bétail, dépenses d'insémination artificielle, frais d'enregistrement des animaux de race, dépenses pour vétérinaire.

⁷ Fencing custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. — Clôture, travail spéciaux, assurances et autres fournitures et services non énumérés auparavant.

TABLE 6A. Income of Farm Operators from Farming Operations, New Brunswick, 1970-1973

TABLEAU 6A. Revenu des agriculteurs provenant de l'exploitation agricole, Nouveau-Brunswick, 1970-1973

Item - Détail	1970	1971	1972	1973
	thousands of dollars - milliers de dollars			
1. Cash receipts from sale of farm products - Recette monétaires provenant de la vente de produits agricoles	58,486	52,801	65,117	95,577
2. Income in kind - Revenu en nature	6,120	5,138	5,414	6,440
3. Supplementary payments - Paiements supplémentaires	-	-	-	-
4. Realized gross income (1 + 2 + 3) - Revenu brut réalisé (1 + 2 + 3)	64,606	57,939	70,531	102,011
5. Operating expenses and depreciation - Dépenses d'exploitation et dépréciation	42,215	43,401	46,038	54,936
6. Realized net income (4 - 5) - Revenu net réalisé (4 - 5)	22,391	14,538	24,493	47,075
7. Value of inventory changes - Valeur de la variation des stocks	- 141	1,203	- 5,686	- 4,508
8. Total gross income (4 + 7) - Total, revenu brut (4 + 7)	64,465	59,142	64,845	97,503
9. Total net income (8 - 5) - Total, revenu net (8 - 5)	22,250	15,741	18,807	42,567

TABLE 6B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), New Brunswick, 1970-1973

TABLEAU 6B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Nouveau-Brunswick, 1970-1973

Item - Détail	1970	1971	1972	1973
	thousands of dollars - milliers de dollars			
Dairy products - Produits laitiers	379	322	342	307
Poultry and eggs - Volaille et oeufs	125	91	128	162
Meats - Viandes	702	584	647	1,005
Fruits and vegetables ¹ - Fruits et légumes ¹	531	425	468	659
Honey and maple products - Miel et produits de l'érable	13	10	11	14
Forest products - Produits forestiers	446	446	522	602
Wool - Laine	1	2	1	2
House rent - Location de maison	3,923	3,260	3,295	3,689
Total	6,120	5,138	5,414	6,440

¹ Includes potatoes. - Y compris les pommes de terre.

² \$500 or less. - \$500 ou moins.

TABLE 6C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, New Brunswick, 1970-1973

TABLEAU 6C. Dépenses d'exploitation agricole et amortissement, Nouveau-Brunswick, 1970-1973

Item - Détail	1970	1971	1972	1973
	thousands of dollars - milliers de dollars			
Taxes ¹ - Impôts ¹	1,113	1,132	1,046	1,139
Gross farm rent - Loyer agricole brut	286	303	333	380
Wages paid to farm labour - Salaires de la main d'oeuvre agricole	6,548	6,679	7,574	8,071
Interest on indebtedness ² - Intérêt sur la dette ²	2,980	3,049	3,201	3,361
Machinery expenses ³ - Total - Dépenses de machinerie ³	7,907	9,318	10,166	11,484
Petroleum, diesel oil and lubricants - Produits pétroliers, carburant diesel et lubrifiants	2,589	2,792	3,012	3,627
Machinery repairs - Réparations de machines	3,079	4,286	4,745	5,376
Other machinery expenses ⁴ - Autres dépenses en machines ⁴	2,239	2,240	2,409	2,481
Fertilizer and lime - Engrais et chaux	3,260	2,971	2,718	3,071
Other crop expenses ⁵ - Autres dépenses pour cultures ⁵	2,331	2,464	2,811	4,100
Feed purchased through market channels - Alimentation des animaux, achats commerciaux seulement	7,509	7,321	7,320	11,485
Other livestock expenses ⁶ - Autres dépenses pour le bétail ⁶	414	549	582	654
Repairs to buildings ¹ - Réparations des bâtiments ¹	1,700	1,537	1,778	1,897
Electricity and telephone - Électricité et téléphone	528	443	409	376
Miscellaneous ⁷ - Divers ⁷	1,698	1,720	1,811	2,059
Operating expenses - Total - Dépenses d'exploitation	36,274	37,486	39,749	48,077
Depreciation on buildings - Amortissement des bâtiments	2,239	2,150	2,303	2,632
Depreciation on machinery - Amortissement des machines	3,702	3,765	3,986	4,227
Operating expenses and depreciation - Total - Exploitation et amortissement	42,215	43,401	46,038	54,936

¹ Owned land and buildings only. - Terres et bâtiments possédés seulement

² Interest payments on outstanding farm mortgages for owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debts. - L'intérêt sur les hypothèques des terres et bâtiments possédés, ainsi que l'intérêt sur toutes les autres dettes agricoles.

³ For farm business. - Pour la ferme.

⁴ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. - Pneus, antigel, immatriculation, assurances, etc.

⁵ Pesticides, nursery stocks, irrigation, containers, seed and twine. - Insecticides, pépinières, irrigation, contenants, semence et ficelle.

⁶ Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. - Achats de bétail, dépenses d'insémination artificielle, frais d'enregistrement des animaux de race, dépenses pour vétérinaire.

⁷ Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. - Clôture, travail spécial, assurances et autres fournitures et services non énumérés auparavant.

TABLE 7 A. Income of Farm Operators from Farming Operations, Quebec, 1970-1973

TABLEAU 7 A. Revenu des agriculteurs provenant de l'exploitation agricole, Québec, 1970-1973

Item — Détail	1970	1971	1972	1973
	thousands of dollars — milliers de dollars			
1. Cash receipts from sale of farm products — Recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles	667,414	690,125	772,024	962,358
2. Income in kind — Revenu en nature	76,033	70,168	76,460	95,663
3. Supplementary payments ¹ — Paiements supplémentaires	—	—	7,525	1,411
4. Realized gross income (1+2+3) — Revenu brut réalisé (1+2+3)	743,447	760,293	856,009	1,059,432
5. Operating expenses and depreciation — Dépenses d'exploitation et dépréciation	523,081	545,935	587,180	741,188
6. Realized net income (4-5) — Revenu net réalisé (4-5)	220,366	214,358	268,829	318,244
7. Value of inventory changes — Valeur de la variation des stocks	12,258	— 14,288	— 6,776	37,402
8. Total gross income (4+7) — Revenu brut total (4+7)	755,705	746,005	849,233	1,096,834
9. Total net income (8-5) — Revenu net total (8-5)	232,624	200,070	262,053	355,646

¹ Payments to Quebec farmers under the rain damage program. — Paiements versés aux agriculteurs du Québec au titre du programme de dégâts causés par les pluies.

TABLE 7 B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Quebec, 1970-1973

TABLEAU 7 B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Québec, 1970-1973

Item — Détail	1970	1971	1972	1973
	thousands of dollars — milliers de dollars			
Dairy products — Produits laitiers	4,237	3,985	4,429	4,532
Poultry and eggs — Volaille et oeufs	1,394	1,057	1,177	1,446
Meats — Viandes	9,127	9,609	11,823	20,267
Fruits and vegetables ¹ — Fruits et légumes	6,071	5,197	5,677	8,533
Honey and maple products — Miel et produits de l'érable	628	580	768	885
Forest products — Produits forestiers	9,036	9,565	10,572	12,192
Wool — Laine	5	4	5	10
House rent — Location de maison	45,535	40,171	42,009	47,798
Total	76,033	70,168	76,460	95,663

¹ Includes potatoes. — Y compris les pommes de terre.

TABLE 7 C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Quebec, 1970-1973

TABLEAU 7 C. Dépenses d'exploitation agricole et amortissement, Québec, 1970-1973

Item — Détail	1970	1971	1972	1973
	thousands of dollars — milliers de dollars			
Taxes ¹ — Impôts ¹	19,940	20,498	20,170	20,694
Gross farm rent — Loyer agricole brut	5,009	5,196	5,612	6,347
Wages paid to farm labour — Salaires de la main d'oeuvre agricole	36,172	38,523	41,220	47,588
Interest on indebtedness ² — Intérêt sur la dette ²	50,020	51,888	55,006	61,760
Machinery expenses ³ — Total — Dépenses de machinerie ³	73,164	77,836	84,164	102,116
Petroleum, diesel oil and lubricants — Produits pétroliers, carburant diesel et lubrifiants	24,121	26,325	28,815	33,225
Machinery repairs — Réparations de machines	26,362	28,076	30,827	43,867
Other machinery expenses ⁴ — Autres dépenses en machines ⁴	22,681	23,435	24,522	25,024
Fertilizer and lime — Engrais et chaux	23,900	25,026	26,932	28,332
Other crop expenses ⁵ — Autres dépenses pour cultures ⁵	27,075	27,613	29,526	41,407
Feed purchased through market channels — Alimentation des animaux, achats commerciaux seulement	136,491	144,680	155,966	246,270
Other livestock expenses ⁶ — Autres dépenses pour le bétail ⁶	8,008	9,044	9,524	10,612
Repairs to buildings ⁷ — Réparations des bâtiments ⁷	25,625	25,471	32,934	36,524
Electricity and telephone — Electricité et téléphone	8,491	8,841	8,384	8,381
Miscellaneous ⁷ — Divers	39,651	42,183	42,999	48,777
Operating expenses — Total — Dépenses d'exploitation	453,546	476,799	512,437	658,808
Depreciation on buildings — Amortissement des bâtiments	28,818	27,388	29,908	33,976
Depreciation on machinery — Amortissement des machines	40,717	41,748	44,835	48,404
Operating expenses and depreciation — Total — Exploitation et amortissement	523,081	545,935	587,180	741,188

¹ Owned land and buildings only. — Terres et bâtiments possédés seulement.

² Interest payments on outstanding farm mortgages for owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debts. — L'intérêt sur les hypothèques des terres et bâtiments possédés, ainsi que l'intérêt sur toutes les autres dettes agricoles.

³ For farm business. — Pour la ferme.

⁴ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. — Pneus, antigel, immatriculation, assurances, etc.

⁵ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. — Insecticides, pépinières, irrigation, contenants, semence et ficelle.

⁶ Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. — Achats de bétail, dépenses d'insémination artificielle, frais d'enregistrement des animaux de race, dépenses pour vétérinaire.

⁷ Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. — Clôture, travail special, assurances et autres fournitures et services non énumérés auparavant.

TABLE 8A. Income of Farm Operators from Farming Operations, Ontario, 1970-1973
TABLEAU 8A. Revenu des agricultures provenant de l'exploitation agricole, Ontario, 1970-1973

Item - Détail	1970	1971	1972	1973
thousands of dollars - milliers de dollars				
1. Cash receipts from sale of farm products - Recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles	1,410,863	1,427,965	1,637,699	1,947,551
2. Income in kind - Revenu en nature	191,617	184,081	191,875	235,476
3. Supplementary payments ¹ - Paiements supplémentaires ¹	-	-	7,623	2,122
4. Realized gross income (1 + 2 + 3) - Revenu brut réalisé (1 + 2 + 3)	1,602,480	1,612,046	1,837,197	2,185,149
5. Operating expenses and depreciation - Dépenses d'exploitation de dépréciation	1,166,366	1,222,473	1,296,323	1,602,530
6. Realised net income (4 - 5) - Revenu net réalisé (4 - 5)	436,114	389,573	540,874	582,619
7. Value of inventory changes - Valeurs de la variation des stocks	9,155	4,262	- 28,425	121,473
8. Total gross income (4 + 7) - Total, revenu brut (4 + 7)	1,611,635	1,616,308	1,808,772	2,306,622
9. Total net income (8 - 5) - Total, revenu net (8 - 5)	445,269	393,835	512,449	704,092

¹ Payments made to Ontario farmers under the rain damage program. - Paiements versés aux agriculteurs de l'Ontario au titre du programme de dégâts causés par les pluies.

TABLE 8B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Ontario, 1970-1973
TABLEAU 8B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Ontario, 1970-1973

Item - Détail	1970	1971	1972	1973
thousands of dollars - milliers de dollars				
Dairy products - Produits laitiers	3,680	3,628	3,945	4,118
Poultry and eggs - Volaille et oeufs	1,825	1,329	1,414	1,840
Meats - Viandes	11,646	11,826	13,903	20,613
Fruits and vegetables ¹ - Fruits et légumes ¹	9,072	7,965	8,612	10,455
Honey and maple products - Miel et produits de l'érable	136	113	124	151
Forest products - Produits forestiers	4,279	4,619	5,006	5,773
Wool - Laine	1	2	2	2
House rent - Location de maison	160,978	154,601	158,871	192,526
Total	191,617	184,081	191,875	235,476

¹ Includes potatoes. - Y compris les pommes de terre.

² \$500 or less. - \$500 ou moins.

TABLE 8C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Ontario, 1970-1973
TABLEAU 8 C. Dépenses d'exploitation agricole et amortissement, Ontario, 1970 - 1973

Item - Détail	1970	1971	1972	1973
thousands of dollars - milliers de dollars				
Taxes ¹ - Impôts ¹	41,421	42,575	41,767	30,075
Gross farm rent - Loyer agricole brut	29,866	30,762	32,116	39,234
Wages paid to farm labour - Salaires de la main d'oeuvre agricole	124,252	132,328	134,975	166,539
Interest on indebtedness ² - Intérêt sur la dette ²	77,537	77,879	81,425	92,438
Machinery expenses ³ - Total - Dépenses de machinerie ³	152,372	167,918	176,511	204,226
Petroleum, diesel oil and lubricants - Produits pétroliers, carburant diesel et lubrifiants	66,251	68,712	69,782	80,193
Machinery repairs - Réparations des machines	55,966	67,999	74,119	95,573
Other machinery expenses ⁴ - Autres dépenses en machines ⁴	30,155	31,207	32,610	33,460
Fertilizer and lime - Engrais et chaux	57,762	61,245	60,878	71,045
Other crop expenses ⁵ - Autres dépenses pour cultures ⁵	66,435	69,573	77,424	105,009
Feed purchased through market channels - Alimentation des animaux, achats commerciaux seulement	226,043	240,510	252,535	395,470
Other livestock expenses ⁶ - Autres dépenses pour le bétail ⁶	66,858	67,002	81,863	94,041
Repairs to buildings ¹ - Réparations des bâtiments ¹	42,652	45,041	55,265	62,007
Electricity and telephone - Electricité et téléphone	15,870	16,124	16,822	16,754
Miscellaneous ⁷ - Divers ⁷	83,460	83,167	85,882	96,677
Operating expenses - Total - Dépenses d'exploitation	984,528	1,034,124	1,097,463	1,373,515
Depreciation on buildings - Amortissement des bâtiments	84,310	87,825	91,690	111,311
Depreciation on machinery - Amortissement des machines	97,528	100,524	107,170	117,704
Operating expenses and depreciation - Total - Exploitation et amortissement	1,166,366	1,222,473	1,296,323	1,602,530

¹ Owned land and buildings only. - Terres et bâtiments possédés seulement.

² Interest payments on outstanding farm mortgages for owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debts. - L'intérêt sur les hypothèques des terres et bâtiments possédés, ainsi que l'intérêt sur toutes les autres dettes agricoles.

³ For farm business. - Pour la ferme.

⁴ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. - Pneus, antigel, immatriculation, assurances, etc.

⁵ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. - Insecticides, pépinières, irrigation, contenants, semence et ficelle.

⁶ Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. - Achats de bétail, dépenses d'insémination artificielle, frais d'enregistrement des animaux de race, dépenses pour vétérinaire.

⁷ Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. - Clôture, travail spécial assurances et autres fournitures et services non énumérés auparavant.

TABLE 9A. Income of Farm Operators from Farming Operations, Manitoba, 1970-1973
TABLEAU 9A. Revenu des agriculteurs provenant de l'exploitation agricoles, Manitoba, 1970-1973

Item - Détail	1970	1971	1972	1973
	thousands of dollars - milliers de dollars			
1. Cash receipts from sale of farm products - Recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles	335,731	367,841	478,478	611,642
2. Income in kind - Revenu en nature	43,611	40,843	41,172	49,728
3. Supplementary payments ¹ - Paiements supplémentaires ¹	5,696	5,572	9,385	9,471
4. Realized gross income (1 + 2 + 3) - Revenu brut réalisé (1 + 2 + 3)	385,038	414,256	529,035	670,841
5. Operating expenses and depreciation - Dépenses d'exploitation et dépréciation	274,328	288,989	310,576	378,126
6. Realized net income (4 - 5) - Revenu net réalisé (4 - 5)	110,710	125,267	218,459	292,715
7. Value of inventory changes - Valeur de la variation des stocks	- 14,839	45,266	- 32,756	88,222
8. Total gross income (4 + 7) - Total, revenu brut (4 + 7)	370,199	459,522	496,279	759,063
9. Total net income (8 - 5) - Total, revenu net (8 - 5)	95,871	170,533	185,703	380,937

¹ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act (1970, 1971, 1972, 1973); under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program (1970, 1971, 1972, 1973); to Manitoba farmers under the Farm Acreage Payment program (1971); and payments made under the Two-price Wheat program (1972, 1973). - Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies (1970, 1971, 1972, 1973); les paiements en vertu du Programme de réduction des stocks de blé (1970, 1971, 1972, 1973); les paiements versés aux agriculteurs du Manitoba en vertu de Programme de paiement (1971) et les paiements versés en vertu de Programme de deux-prix de blé (1972, 1973).

TABLE 9B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Manitoba, 1970-1973
TABLEAU 9B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Manitoba, 1970-1973

Item - Détail	1970	1971	1972	1973
	thousands of dollars - milliers de dollars			
Dairy products - Produits laitiers	1,459	1,275	1,283	1,202
Poultry and eggs - Volaille et oeufs	912	683	743	1,328
Meats - Viandes	3,572	3,214	3,604	5,009
Fruits and vegetables ¹ - Fruits et légumes ¹	2,504	2,211	2,691	3,083
Honey and maple products - Miel et produits de l'érable	12	15	21	38
Forest products - Produits forestiers	1,141	1,280	1,335	1,539
Wool - Laine	2	2	1	1
House rent - Location de maison	34,011	32,165	31,494	37,528
Total	43,611	40,843	41,172	49,728

¹ Includes potatoes. - Y compris les pommes de terre.

² \$500 or less. - \$500 ou moins.

TABLE 9C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Manitoba, 1970 - 1973
TABLEAU 9C. Dépenses d'exploitation agricole et amortissement, Manitoba, 1970-1972

Item - Détail	1970	1971	1972	1973
	thousands of dollars - milliers de dollars			
Taxes ¹ - Impôts ¹	17,486	17,976	18,083	17,685
Gross farm rent - Loyer agricole brut	12,000	12,541	12,381	20,223
Wages paid to farm labour - Salaires de la main d'oeuvre agricole	18,781	19,438	20,993	25,236
Interest on indebtedness ² - Intérêt sur la dette ²	28,918	29,954	30,925	35,119
Machinery expenses ³ - Total - Dépenses de machinerie ³	64,136	67,783	73,525	87,202
Petroleum, diesel oil and lubricants - Produits pétroliers, carburant diesel et lubrifiants	28,413	30,104	30,631	32,788
Machinery repairs - Réparations de machines	25,321	27,119	32,082	43,567
Other machinery expenses ⁴ - Autres dépenses en machines ⁴	10,402	10,560	10,812	10,847
Fertilizer and lime - Engrais et chaux	10,906	16,686	20,390	29,647
Other crop expenses ⁵ - Autres dépenses pour cultures ⁵	11,851	11,603	12,463	18,040
Feed purchased through market channels - Alimentation des animaux, achats commerciaux seulement	21,224	21,967	24,537	37,198
Other livestock expenses ⁶ - Autres dépenses pour le bétail ⁶	3,159	4,359	4,372	5,501
Repairs to buildings ¹ - Réparations des bâtiments ¹	8,484	8,908	13,175	16,139
Electricity and telephone - Électricité et téléphone	4,636	4,521	4,495	4,407
Miscellaneous ⁷ Divers ⁷	9,372	12,299	13,215	14,907
Operating expenses - Total - Dépenses d'exploitation	210,953	228,035	248,554	311,304
Depreciation on buildings - Amortissement des bâtiments	13,148	12,402	12,402	14,200
Depreciation on machinery - Amortissement des machines	50,227	48,552	49,620	52,622
Operating expenses and depreciation - Total - Exploitation et amortissement	274,328	288,989	310,576	378,126

¹ Owned land and buildings only. - Terres et bâtiments possédés seulement.

² Interest payments on outstanding farm mortgages for owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debts. - L'intérêt sur les hypothèques des terres et bâtiments possédés, ainsi que l'intérêt sur toutes les autres dettes agricoles.

³ For farm business. - Pour la ferme.

⁴ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. - Pneus, antigel, immatriculation, assurances, etc.

⁵ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. - Insecticides, pépinières, irrigation, contenants, semence et ficelle.

⁶ Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. - Achats de bétail, dépenses d'insémination artificielle, frais d'enregistrement des animaux de race, dépenses pour vétérinaire.

⁷ Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. - Clôture, travail spécial, assurances et autres fournitures et services non énumérés auparavant.

TABLE 10A. Income of Farm Operators from Farming Operations, Saskatchewan, 1970-1973

TABLEAU 10A. Revenu des agriculteurs provenant de l'exploitation agricole, Saskatchewan, 1970-1973

Item - Détail	1970	1971	1972	1973
thousands of dollars - milliers de dollars				
1. Cash receipts from sale of farm products - Recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles	686,057	901,408	1,172,288	1,435,534
2. Income in kind - Revenu en nature	90,508	85,152	87,777	103,586
3. Supplementary payments ¹ - Paiements supplémentaires ¹	37,189	6,810	31,369	33,082
4. Realized gross income (1 + 2 + 3) - Revenu brut réalisé (1 + 2 + 3)	813,754	993,370	1,291,434	1,572,202
5. Operating expenses and depreciation - Dépenses d'exploitation et dépréciation	591,298	623,168	665,928	802,866
6. Realized net income (4 - 5) - Revenu net réalisé (4 - 5)	222,456	370,202	625,506	769,336
7. Value of inventory changes - Valeur de la variation de stocks	13,553	117,314	- 220,067	169,609
8. Total gross income (4 + 7) - Total, revenu brut (4 + 7)	827,307	1,110,684	1,071,367	1,741,811
9. Total net income (8 - 5) - Total, revenu net (8 - 5)	236,009	487,516	405,439	938,945

¹ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act (1970, 1971, 1972, 1973); under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program (1970, 1971, 1972, 1973); and payments under the Two-price Wheat program (1972, 1973). - Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies (1970, 1971, 1972, 1973); et les paiements en vertu du programme de réduction des stocks de blé (1970, 1971, 1972, 1973); et les paiements versés en vertu du programme de deux-prix de blé (1972, 1973).

TABLE 10B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Saskatchewan, 1970-1973

TABLEAU 10B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Saskatchewan, 1970-1973

Item - Détail	1970	1971	1972	1973
thousands of dollars - milliers de dollars				
Dairy products - Produits laitiers	2,927	2,956	2,868	2,884
Poultry and eggs - Volaille et oeufs	2,566	2,220	2,140	2,837
Meats - Viandes	7,775	7,499	9,441	11,930
Fruits and vegetables ¹ - Fruits et légumes ¹	4,046	3,603	4,175	5,092
Honey and maple products - Miel et produits de l'érable	17	24	32	56
Forest products - Produits forestiers	1,652	1,723	1,933	2,229
Wool - Laine	2	1	1	4
House rent - Location de maison	71,523	67,126	67,187	78,554
Total	90,508	85,152	87,777	103,586

¹ Includes potatoes. - Y compris les pommes de terre.

TABLE 10C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Saskatchewan, 1970-1973

TABLEAU 10C. Dépenses d'exploitation agricole et amortissement, Saskatchewan, 1970-1973

Item - Détail	1970	1971	1972	1973
thousands of dollars - milliers de dollars				
Taxes ¹ - Impôts ¹	47,327	48,652	49,722	51,363
Gross farm rent - Loyer agricole brut	30,713	34,346	30,388	64,533
Wages paid to farm labour - Salaires de la main-d'oeuvre agricole	29,654	30,692	33,454	39,032
Interest on indebtedness ² - Intérêt sur la dette ²	83,974	85,427	88,264	103,741
Machinery expenses ³ - Total - Dépenses de machinerie ³	145,499	165,531	184,596	206,974
Petroleum, diesel oil and lubricants - Produits pétroliers, carburant diesel et lubrifiants	65,903	67,957	73,660	80,032
Machinery repairs - Réparations de machines	58,639	76,465	89,158	105,117
Other machinery expenses ⁴ - Autres dépenses en machines ⁴	20,957	21,109	21,778	21,825
Fertilizer and lime - Engrais et chaux	7,281	13,215	17,338	27,741
Other crop expenses ⁵ - Autres dépenses pour cultures ⁵	21,804	21,554	22,277	32,006
Feed purchased through market channels - Alimentation des animaux, achats commerciaux seulement	16,403	17,436	20,923	33,309
Other livestock expenses ⁶ - Autres dépenses pour le bétail ⁶	4,783	6,141	6,760	8,178
Repairs to buildings ¹ - Réparations des bâtiments ¹	13,580	17,640	20,145	24,738
Electricity and telephone - Electricité et téléphone	7,213	7,319	7,314	7,576
Miscellaneous ⁷ - Divers ⁷	28,076	27,430	31,490	33,483
Operating expenses - Total - Dépenses d'exploitation	436,307	475,383	512,671	632,674
Depreciation on buildings - Amortissement des bâtiments	27,908	26,662	26,662	30,902
Depreciation on machinery - Amortissement des machines	127,083	121,123	126,595	139,290
Operating expenses and depreciation - Total - Exploitation et amortissement	591,298	623,168	665,928	802,866

¹ Owned land and buildings only. - Terres et bâtiments possédés seulement.

² Interest payments on outstanding farm mortgages for owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debts. - L'intérêt sur les hypothèques des terres et bâtiments possédés, ainsi que l'intérêt sur toutes les autres dettes agricoles.

³ For farm business. - Pour la ferme.

⁴ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. - Pneus, antigel, immatriculation, assurances, etc.

⁵ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. - Insecticides, pépinières, irrigation, contenants, semence et ficelle.

⁶ Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. - Achats de bétail, dépenses d'insémination artificielle, frais d'enregistrement des animaux de race, dépenses pour vétérinaires.

⁷ Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. - Clôture, travail spécial, assurances et autres fournitures et services non énumérés auparavant.

TABLE 11 A. Income of Farm Operators from Farming Operations, Alberta, 1970-1973

TABLEAU 11 A. Revenu des agriculteurs provenant de l'exploitation agricole, Alberta, 1970-1973

Item - Détail	1970	1971	1972	1973
thousands of dollars - milliers de dollars				
1. Cash receipts from sale of farm products - Recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles	705,280	776,886	896,023	1,193,241
2. Income in kind - Revenu en nature	92,548	88,029	88,991	105,696
3. Supplementary payments ¹ - Paiements supplémentaires ¹	14,493	5,633	20,425	23,482
4. Realized gross income (1 + 2 + 3) - Revenu brut réalisé (1 + 2 + 3)	812,321	870,548	1,005,439	1,322,419
5. Operating expenses and depreciation dépenses d'exploitation et dépréciation	596,238	619,137	663,932	811,626
6. Realized net income (4 - 5) - Revenu net réalisé (4 - 5)	216,083	251,411	341,507	510,793
7. Value of inventory changes - Valeur de la variation des stocks	35,502	25,012	- 4,845	214,726
8. Total gross income (4 + 7) - Total revenu brut (4 + 7)	847,823	895,560	1,000,594	1,537,145
9. Total net income (8 - 5) - Total revenu net (8 - 5)	251,585	276,423	336,662	725,519

¹ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act (1970, 1971, 1972, 1973); payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program (1970, 1971, 1972, 1973); payments made under the two-price wheat program (1972, 1973) and payments to farmers under the Western Emergency Assistance program (1973). - Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies (1970, 1971, 1972, 1973); les paiements en vertu du programme de réduction des stocks de blé (1970, 1971, 1972, 1973); les paiements versés en vertu du programme de deux-prix de blé (1972, 1973); et les paiements versés aux agriculteurs en vertu du programme d'aide dans les situations d'urgence dans l'ouest (1973).

TABLE 11 B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Alberta 1970-1973

TABLEAU 11 B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Alberta, 1970-1973

Item - Détail	1970	1971	1972	1973
thousands of dollars - milliers de dollars				
Dairy products - Produits laitiers	3,521	3,300	3,350	3,621
Poultry and eggs - Volaille et oeufs	2,346	2,058	2,450	2,647
Meats - Viandes	6,067	5,948	7,060	9,443
Fruits and vegetables ¹ - Fruits et légumes ¹	4,103	3,567	3,920	5,289
Honey and maple products - Miel et produits de l'érable	25	34	54	96
Forest products - Produits forestiers	1,154	1,355	1,350	1,557
Wool - Laine	1	2	4	1
House rent - Location de maison	75,331	71,765	70,803	83,042
Total	92,548	88,029	88,991	105,696

¹ Includes potatoes. - Y compris les pommes de terre.

TABLE 11 C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Alberta, 1970-1973

TABLEAU 11 C. Dépenses d'exploitation agricole et amortissement, Alberta, 1970-1973

Item - Détail	1970	1971	1972	1973
thousands of dollars - milliers de dollars				
Taxes ¹ - Impôts ¹	31,731	32,270	33,690	34,701
Gross farm rent - Loyer agricole brut	28,529	30,182	32,006	52,490
Wages paid to farm labour - Salaires de la main d'oeuvre agricole	38,186	39,332	41,298	50,540
Interest on indebtedness ² - Intérêt sur la dette ²	65,347	67,282	69,183	85,576
Machinery expenses ³ - Total - Dépenses de machinerie ³	134,988	144,733	159,987	188,118
Petroleum, diesel oil and lubricants - Produits pétroliers, carburant diesel et lubrifiants	55,884	58,265	60,982	67,616
Machinery repairs - Réparations de machines	56,460	62,896	74,595	95,705
Other machinery expenses ⁴ - Autres dépenses en machines ⁴	22,644	23,572	24,410	24,797
Fertilizer and lime - Engrais et chaux	22,714	31,277	35,249	46,176
Other crop expenses ⁵ - Autres dépenses pour cultures ⁵	20,188	20,470	21,637	30,160
Feed purchased through market channels - Alimentation des animaux, achats commerciaux seulement	46,100	49,742	55,114	88,293
Other livestock expenses ⁶ - Autres dépenses pour le bétail ⁶	9,725	9,366	9,590	12,068
Repairs to buildings ¹ - Réparations des bâtiments ¹	16,644	15,912	18,334	23,075
Electricity and telephone - Electricité et téléphone	9,893	9,847	9,921	10,403
Miscellaneous ⁷ - Divers ⁷	32,216	31,251	35,922	36,637
Operating expenses - Total - Dépenses d'exploitation	456,261	481,664	522,131	659,237
Depreciation on buildings - Amortissement des bâtiments	33,121	33,210	33,575	37,873
Depreciation on machinery - Amortissement des machines	106,856	104,263	108,226	115,516
Operating expenses and depreciation - Total - Exploitation et amortissement	596,238	619,137	663,932	811,626

¹ Owned land and buildings only. - Terres et bâtiments possédés seulement.

² Interest payments on outstanding farm mortgages for owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debts. - L'intérêt sur les hypothèques des terres et bâtiments possédés, ainsi que l'intérêt sur toutes les autres dettes agricoles.

³ For farm business. - Pour la ferme.

⁴ Tires, anti-froze, licences, insurance, etc. - Pneus, antigel, immatriculation, assurances, etc.

⁵ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. - Insecticides, pépinières, irrigation, contanants, semence et ficelle.

⁶ Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. - Achats de bétail, dépenses d'insémination artificielle, frais d'enregistrement des animaux de race, dépenses pour vétérinaire.

⁷ Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. - Clôture, travail spécial, assurances et autres fournitures et services non énumérés auparavant.

TABLE 12 A. Income of Farm Operators from Farming Operations, British Columbia, 1970-1973

TABLEAU 12 A. Revenu des agriculteurs provenant de l'exploitation agricole, Colombie-Britannique, 1970-1973

Item — Détail	1970	1971	1972	1973
thousands of dollars — milliers de dollars				
1. Cash receipts from sale of farm products — Recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles	216,585	223,048	246,038	316,648
2. Income in kind — Revenu en nature	48,942	52,061	55,068	65,443
3. Supplementary payments ¹ — Paiements supplémentaires ¹	829	240	627	2,299
4. Realized gross income (1 + 2 + 3) — Revenu brut réalisé (1 + 2 + 3)	266,356	275,349	301,733	384,389
5. Operating expenses and depreciation — Dépenses d'exploitation et déclaration	185,268	196,923	213,399	262,960
6. Realized net income (4 - 5) — Revenu net réalisé (4 - 5)	81,088	78,426	88,334	121,429
7. Value of inventory changes — Valeur de la variation des stocks	4,718	7,800	1,930	13,676
8. Total gross income (4 + 7) — Total revenu brut (4 + 7)	271,074	283,149	303,663	398,065
9. Total net income (8 - 5) — Total revenu net (8 - 5)	85,806	86,226	90,264	135,105

¹ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act (1970, 1971, 1973, 1973); under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program, (1970, 1971, 1972, 1973); payments to farmers under the Two-price Wheat program (1972, 1973) and payments to farmers under the Western Emergency Assistance program (1973). — Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies (1970, 1971, 1972, 1973); les paiements en vertu du Programme de réduction des stocks de blé, (1970, 1971, 1972, 1973); les paiements versés en vertu du Programme de deux-prix de blé (1972, 1973) et les paiements versés aux agriculteurs en vertu du programme d'aide dans les situations d'urgence dans l'ouest (1973).

TABLE 12 B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), British Columbia, 1970-1973

TABLEAU 12 B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Colombie-Britannique, 1970-1973

Item — Détail	1970	1971	1972	1973
thousands of dollars — milliers de dollars				
Dairy products — Produits laitiers	692	682	732	787
Poultry and eggs — Volaille et oeufs	497	390	422	474
Meat — Viandes	1,904	2,008	2,170	3,152
Fruits and vegetables ¹ — Fruits et légumes ¹	2,286	2,253	2,375	2,588
Honey and maple products — Miel et produits de l'érable	35	41	55	78
Forest products — Produits forestiers	727	816	851	981
Wool — Laine	1	1	4	8
House rent — Location de maison	42,800	45,870	48,459	57,374
Total	48,942	52,061	55,068	65,442

¹ Includes potatoes. — Y compris les pommes de terre.

TABLE 12 C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, British Columbia, 1970-1973

TABLEAU 12 C. Dépenses d'exploitation agricole et amortissement, Colombie-Britannique, 1970-1973

Item — Détail	1970	1971	1972	1973
thousands of dollars — milliers de dollars				
Taxes ¹ — Impôts ¹	8,074	8,340	8,899	9,700
Gross farm rent — Loyer agricole brut	3,759	3,925	3,826	4,720
Wages paid to farm labour — Salaires de la main d'oeuvre agricole	26,341	27,658	28,626	35,383
Interest on indebtedness ² — Intérêt sur la dette ²	12,065	12,903	13,426	14,936
Machinery expenses ³ — Total — Dépenses de machinerie ³	24,166	27,847	32,534	37,004
Petroleum, diesel oil and lubricants — Produits pétroliers, carburant diesel et lubrifiants	8,701	10,104	10,648	11,706
Machinery repairs — Réparations de machines	9,256	11,061	14,733	17,856
Other machinery expenses ⁴ — Autres dépenses en machines ⁴	6,209	6,682	7,153	7,442
Fertilizer and lime — Engrais et chaux	5,281	6,527	6,063	6,489
Other crop expenses ⁵ — Autres dépenses pour cultures ⁵	7,231	7,486	8,341	11,552
Feed purchased through market channels — Alimentation des animaux, achats commerciaux seulement	48,485	51,637	54,580	77,231
Other livestock expenses ⁶ — Autres dépenses pour le bétail ⁶	2,599	2,164	2,318	2,610
Repairs to buildings ¹ — Réparations des bâtiments ¹	6,798	3,929	8,605	10,515
Electricity and telephone — Electricité et téléphone	2,378	2,544	2,537	2,528
Miscellaneous ⁷ — Divers ⁷	8,793	10,358	10,431	13,608
Operating expenses — Total — Dépenses d'exploitation	155,970	165,318	180,386	226,276
Depreciation on buildings — Amortissement des bâtiments	15,849	17,079	17,899	20,833
Depreciation on machinery — Amortissement des machines	13,449	14,526	15,114	15,851
Operating expenses and depreciation — Total — Exploitation et amortissement	185,268	196,923	213,399	262,960

¹ Owned land and buildings only. — Terres et bâtiments possédés seulement.

² Interest payments on outstanding farm mortgages for owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debts. — L'intérêt sur les hypothèques des terres et bâtiments possédés, ainsi que l'intérêt sur toutes les autres dettes agricoles.

³ For farm business. — Pour la ferme.

⁴ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. — Pneus, antigel, immatriculation, assurances, etc.

⁵ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. — Insecticides, pépinières, irrigation, contenants, semence et ficelle.

⁶ Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. — Achats de bétail, dépenses d'insémination artificielle, frais d'enregistrement des animaux de race, dépenses pour vétérinaire.

⁷ Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. — Clôture, travail spécial, assurances et autres fournitures et services non énumérés auparavant.

Farm Cash Receipts, January-June 1974

The estimates contained herein are based on many sources. These include the Census of Agriculture; periodic Statistics Canada surveys of production and disposition of crops, livestock and animal products; farm product marketing agencies; processors of agricultural products; Statistics Canada surveys of prices received by farmers in connection with agricultural activities; agricultural statistics arising out of administrative responsibilities of various government departments, both Federal and Provincial.

In Table 1 below, is summarized the preliminary estimates of cash receipts from the sale of farm products, by provinces, for the first six months of 1974 and revised estimates for 1971, 1972 and 1973. Table 2 shows supplementary payments by provinces while Table 3 presents farm cash receipts by commodity sources for Canada as a whole for the four years and includes supplementary payments. Readers desiring detailed provincial information on farm income will find it in the report, *Farm Cash Receipts* published monthly by the Agriculture Division of Statistics Canada. No information is available for Newfoundland.

Estimates of farm cash receipts from farming operations include the returns from all sales of agricultural products except those associated with direct interfarm transfers. The prices used to value all products sold are prices to farmers at the farm level; they include any subsidies, bonuses and premiums which can be attributed to specific products, but they exclude any storage, transportation, processing and handling charges which are not actually received by farmers.

Total cash receipts from farming operations for the January-June period of 1974 were estimated at \$4,683 million for Canada compared to a level of \$2,828 million for the corresponding period in 1973. In addition to the above income, farmers also received supplementary payments amounting to \$12.3 million during 1974 compared to \$67.1 million in 1973. These payments include those made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act and payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program. They also include payments made to farmers under the Two-price Wheat program, cash grants paid to farmers in Quebec and Ontario under the Rain Damage program and payments to farmers in Alberta and British Columbia under the Western Emergency Assistance program. When added together cash receipts from farming operations and supplementary payments totalled \$4,696 million, compared to the 1973 level of \$2,895 million.

Total returns to farmers during the first six months of 1974 from the sale of field crops, cash advances on farm-stored grains in Western Canada, and Canadian Wheat Board participation payments amounted to \$2,522 million compared to \$912 million for the same period in 1973. These estimates of field crop receipts represent 54% of farmers' total cash receipts from farming operations. Average prices received by farmers for wheat, oats, barley, rye, flaxseed, rapeseed, soybeans, corn and potatoes during the first six months of 1974 were above those prevailing in the same period of 1973. Increased marketings occurred for wheat, oats, barley, corn and potatoes while the quantities of rye, flaxseed, rapeseed and soybeans sold in 1974 declined from the previous year's level.

Recettes monétaires agricoles, janvier - juin 1974

Les estimations du présent bulletin se fondent sur de nombreuses sources. Parmi ces dernières, citons le recensement de l'agriculture; les enquêtes périodiques de Statistique Canada sur la production et la destination des récoltes du bétail et des produits d'origine animale; les organismes de communication des produits de la ferme; les transformateurs des produits agricoles; les enquêtes de Statistique Canada sur les prix obtenus par les cultivateurs en rémunération du produit de leur activité; les statistiques agricoles établies par divers services tant fédéraux que provinciaux.

Le tableau 1 ci-dessous récapitule les estimations provisoires des recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles, par province, durant le premier semestre de 1974 ainsi que les estimations rectifiées pour 1971, 1972 et 1973. Le tableau 2 donne les paiements supplémentaires par province et le tableau 3, les recettes monétaires agricoles par produit, pour l'ensemble du Canada, durant les quatre années observées, y compris les paiements supplémentaires. Le lecteur qui désire des renseignements détaillés sur les provinces peut consulter le rapport mensuel *Recettes monétaires agricoles* publié par la Division de l'agriculture de Statistique Canada. Aucun renseignement n'est disponible dans le cas de Terre-Neuve.

L'estimation des recettes monétaires provenant de l'exploitation agricole comprend les recettes de l'ensemble des ventes de denrées agricoles, à l'exclusion des transferts directs entre fermes. Dans tous les cas, les prix servant à calculer la valeur des produits vendus correspondent aux prix à la ferme; ils comprennent les subventions, les bonis et les primes qui peuvent être rapportés à des produits précis; les frais d'entreposage, de transport, de traitement et de manutention qui ne sont pas réellement payés aux cultivateurs ne sont pas compris.

Les recettes monétaires provenant de l'exploitation agricole pour la période de janvier à juin 1974 ont été estimées à \$4,683 millions pour le Canada, comparativement à \$2,828 millions pour la période correspondante en 1973. En plus du revenu mentionné ci-dessus, les cultivateurs ont reçu des paiements supplémentaires s'élevant à \$12.3 millions pendant l'année 1974 au lieu de \$67.1 millions en 1973. Ces paiements comprenaient, les sommes versées en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et les paiements versés en vertu du Programme de réduction des stocks de blé. Ils incluaient aussi les paiements versés en vertu du programme de deux-prix de blé, subventions en espèces versées aux agriculteurs du Québec et de l'Ontario au titre du programme des dégâts causés par les pluies et paiements versés aux agriculteurs de l'Alberta et de la Colombie-Britannique en vertu du programme d'aide dans les situations d'urgences dans l'Ouest. La somme des recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole et des paiements supplémentaires atteignait \$4,696 millions, comparativement à \$2,895 millions en 1973.

La somme totale des recettes des cultivateurs provenant de la vente des produits des grandes cultures, des avances monétaires sur les grains entreposés dans les fermes de l'Ouest du Canada et des paiements de participation de la Commission canadienne du blé atteignait \$2,522 millions pour la période janvier-juin de 1974, comparativement à \$912 millions pour la période correspondante de 1973. Les présentes estimations des recettes provenant des grandes cultures représentent 54 % du total des recettes monétaires des cultivateurs provenant de l'exploitation agricole. Le prix moyen payé aux agriculteurs pour le blé, l'avoine, l'orge, le seigle, le lin, le colza, le soja, le maïs et les pommes de terre pendant la période janvier-juin de 1974 a augmenté par rapport à la période correspondante de 1973. En 1974, il s'est vendu davantage de blé, d'avoine, d'orge, de maïs et de pommes de terre que les années précédentes, mais il s'est vendu moins de seigle, de lin, de colza et de soja.

Total cash receipts to farmers from the sale of livestock and livestock products during the first six months of 1974 amounted to \$2,052 million compared to a level of \$1,856 million for the same months of 1973. These receipts for 1974 represent 44% of farmers' total cash receipts from farming operations. Compared to the same period of 1973 average prices increased for cattle, calves, sheep, lambs, dairy products and eggs with lower prices being recorded for hogs. Marketings of hogs and sheep showed an increase over the previous year while sales of cattle, calves, lambs, dairy products and eggs declined.

Le montant des recettes monétaires provenant de la vente des bestiaux et des produits de l'élevage au cours des six premiers mois de 1974 a atteint \$2,052 millions contre \$1,856 millions pour les mêmes mois de 1973. Ces recettes pour 1974 constituent 44 % du total des recettes monétaires des cultivateurs provenant de l'exploitation agricole. Comparativement à la période correspondante en 1973, le prix moyen a augmenté pour les bêtes à cornes et les veaux, les moutons et les agneaux, les produits laitiers et les oeufs, mais des prix plus bas ont été enregistrés pour les porcs. Les ventes de porcs et moutons étaient en augmentation sur l'année précédente; par contre, les ventes de bêtes à cornes et veaux, agneaux, produits laitiers et oeufs ont diminué.

TABLE 1. Cash Receipts from Farming Operations in Canada, Provinces, January to June 1971-1974¹
TABLEAU 1. Recettes en espèces découlant des exploitations agricoles au Canada, par province, janvier à juin 1971-1974¹

Province	1971	1972	1973	1974
thousands of dollars — milliers de dollars				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	21,082	21,302	38,983	54,536
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	29,975	31,480	39,311	44,959
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	26,526	28,543	51,188	59,935
Québec	300,081	357,206	401,628	479,284
Ontario	641,169	710,701	877,615	1,058,862
Manitoba	153,495	184,018	233,939	461,358
Saskatchewan	350,531	475,824	557,867	1,441,457
Alberta	350,742	401,123	515,475	928,590
British Columbia	88,144	95,114	112,240	154,266
Canada	1,961,745	2,305,311	2,828,246	4,683,247

¹ Excluding supplementary payments. — Sans les paiements supplémentaires.

TABLE 2. Supplementary Payments¹ Received by Canadian Farmers, by Province, January to June 1971-1974
TABLEAU 2. Paiements supplémentaires¹ reçus par les cultivateurs canadiens, par province, janvier à juin 1971-1974

Province	1971	1972	1973	1974
thousands of dollars — milliers de dollars				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	—	—	—	—
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	—	—	—	—
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	—	—	—	—
Québec	—	—	1,184	1,206
Ontario	—	—	259	8,304
Manitoba	4,683	9,240	9,409	109
Saskatchewan	4,117	31,570	32,839	1,045
Alberta	3,123	20,192	21,635	789
British Columbia — Colombie-Britannique	125	674	1,742	857
Canada	12,048	61,676	67,068	12,310

¹ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act; payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) Program; payments to Manitoba farmers under the Farm Acreage Payment program, and payments to farmers under the Two-price Wheat program; cash grants paid to farmers in Quebec and Ontario under the Rain Damage program, and payments to farmers in Alberta and British Columbia under the Western Emergency Assistance program and federal-provincial crop assistance payments. — Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, paiements effectués en vertu du Programme de réduction des stocks de blé, paiements versés aux agriculteurs du Manitoba en vertu du Programme de paiement à l'acre, les paiements versés en vertu du Programme de deux-prix de blé, subventions en espèces versées aux agriculteurs du Québec et de l'Ontario au titre du Programme des dégâts causés par les pluies, et paiements versés aux agriculteurs de l'Alberta et de la Colombie-Britannique en vertu du Programme d'aide dans les situations d'urgences de l'ouest et paiements en vertu du programme fédéral-provincial d'aide aux cultivateurs de cultures.

TABLE 3. Cash Receipts from Farming Operations in Canada¹, by Commodity, January to June 1971-1974
 TABLEAU 3. Recettes en espèces découlant des exploitations agricoles au Canada¹, par denrée, janvier à juin 1971-1974

Commodity — Denrée	1971	1972	1973	1974
	thousands of dollars — milliers de dollars			
Wheat — Blé	238,648	268,455	297,761	826,070
Wheat, Canadian Wheat Board payments ² — Blé paiements de la Commission canadienne du blé ²	31,688	74,599	62,608	479,086
Oats — Avoine	16,660	10,617	8,935	20,427
Oats, Canadian Wheat Board payments ² — Avoine, paiements de la Commission canadienne du blé ²	1,738	4,744	2,239	—
Barley — Orge	78,857	108,465	73,401	179,422
Barley, Canadian Wheat Board payments ² — Orge, paiements de la Commission canadienne du blé ²	16,606	—	—	96,069
Canadian Wheat Board cash advances — Paiements comptants anticipés de la Commission canadienne du blé	7,676	2,820	327	5,494
Canadian Wheat Board cash advance repayments — Remboursement des paiements comptants anticipés de la Commission canadienne, du blé	- 71,601	- 29,208	- 7,047	- 18,771
Liquidation of deferred grain receipts ³ — Remboursement des recettes différées au titre des céréales ³	—	—	—	305,246
Rye — Seigle	4,821	4,898	5,376	5,198
Flaxseed — Graine de lin	31,222	25,429	41,454	43,559
Rapeseed — Graine de colza	67,428	66,286	108,641	108,967
Soybeans — Soya	9,695	9,833	29,857	26,418
Corn — Maïs	30,774	28,940	41,379	69,213
Sugar beets — Betteraves sucrières	2,952	4,257	4,391	8,899
Potatoes — Pommes de terre	35,093	29,967	74,946	126,004
Fruits — Fruits	12,645	10,237	12,554	14,224
Vegetables — Légumes	18,105	19,841	22,367	22,124
Tobacco — Tabac	96,472	99,858	84,747	138,712
Other crops — Autres cultures	43,102	43,034	48,214	66,059
Crops — Total — Cultures	672,581	783,072	912,150	2,522,420
Cattle and calves — Bêtes à cornes et veaux	500,654	565,280	783,878	792,159
Hogs — Porcs	222,083	277,616	387,638	387,088
Sheep and lambs — Moutons et agneaux	2,623	3,541	4,642	5,249
Dairy products — Produits laitiers	329,177	380,703	389,218	489,749
Poultry — Volailles	103,058	115,580	154,817	206,715
Eggs — Oeufs	76,602	77,263	108,154	138,025
Other livestock and products — Autres bétails et produits	19,395	23,309	27,292	32,803
Livestock and products — Total — Bétail et produits	1,253,592	1,443,292	1,855,639	2,051,788
Forest and maple products — Forêts et produits de l'érable	12,188	18,632	20,364	23,583
Dairy supplementary payments — Paiements supplémentaires de l'industrie laitière	23,062	41,371	39,966	71,313
Deficiency payments ⁴ — Paiements d'appoint ⁴	392	18,944	127	14,143
Cash receipts from farming operations — Recettes en espèces découlant de l'exploitation agricole	1,961,745	2,305,311	2,828,246	4,683,247
Supplementary payments ⁵ — Paiements supplémentaires ⁵	12,048	61,676	67,068	12,310
Cash receipts — Total — Recettes monétaires	1,973,793	2,366,987	2,895,314	4,695,557

¹ Excluding Newfoundland. — Non compris Terre-Neuve.

² Participation payments made by the Canadian Wheat Board direct to producers on crops delivered in previous years. — Paiements de participation versés directement par la Commission canadienne du blé aux producteurs des récoltes livrées au cours d'années antérieures.

³ Income from grain delivered during 1973 with receipts deferred to 1974. — Revenu provenant de céréales livrées en 1973 mais dont les recettes n'ont été touchées qu'en 1974.

⁴ Payments made under the authority of the Agricultural Stabilization Act. For this report, this item includes deficiency payments on eggs, sugar beets, potatoes, wool, hogs, vegetables, fruits and fowl. Payments made under the Saskatchewan Hog Price Stabilization program, Alberta Hog and Lamb Price Stabilization program and the Beef Subsidy program are also included. Deficiency payments on other products are included as part of the estimated income for them. — Versements faits en vertu de la Loi sur la Stabilisation des prix agricoles. Dans le présent bulletin, ce poste comprend les paiements d'appoint au titre des oeufs, des betteraves à sucre, des pommes de terre, de la laine, des porcs, des légumes, des fruits et des poules. Paiements faits en vertu du Programme de la Stabilisation des prix des porcs au Saskatchewan et du Programme de la Stabilisation des prix de porcs et d'agneaux en Alberta ainsi que le Programme de subvention du bœuf sont également inclus. Les paiements d'appoint touchant les autres produits sont inclus dans l'estimation des recettes correspondantes.

⁵ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act, payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program, payments to Manitoba farmers under the Farm Acreage Payment program, payments to farmers under the two-price wheat program; cash grants paid to farmers in Quebec and Ontario under the rain damage program, and payments to farmers in Alberta and British Columbia under the Western Emergency Assistance program and federal-provincial crop assistance payments. — Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, paiements en vertu du programme de réduction des stocks de blé (LIFT), paiements versés aux agriculteurs du Manitoba en vertu du programme de paiement à l'acre, les paiements versés en vertu du programme de deux prix de blé, subventions en espèces versées aux agriculteurs du Québec et de l'Ontario au titre du programme des dégrés causés par les pluies de paiements versés aux agriculteurs de l'Alberta et de la Colombie-Britannique en vertu du programme d'aide dans les situations d'urgences dans l'ouest et paiements en vertu du programme fédéral-provincial d'aide aux cultivateurs de cultures.

FIELD CROPS

Crop and Weather Conditions

April - June 1974

Prince Edward Island — Cold, wet weather delayed field work at the beginning of May with seeding of barley, fababeans and potatoes reported in isolated areas. In the Charlottetown area weather continued to be cool and most of the fields were too wet to work. Losses in winter wheat ranged from slight to severe but fall rye was generally satisfactory. Winter survival of red clover was poor but alfalfa was doing well on the better drained soils. Pasture injury ranged from moderate to severe with very little growth.

At June 6, about one-third of the potato acreage and one-half of the grain acreage was planted. Early fertilized pastures and meadows were making satisfactory growth except on water-logged soils. Cold, wet weather around Charlottetown delayed planting of cereals and caused slow growth of hay and pasture.

Cereals were making good progress at June 27. Fall rye was headed and spraying of cereals was under way. Pastures and hay crops were developing rapidly but were still a week behind normal. The early potatoes had emerged around Charlottetown and were making satisfactory growth. Planting of late maturing potatoes was completed and moisture conditions were satisfactory for sprouting and growth. Haying was about one week away. Some wireworm damage was reported in corn and weeds were also a problem due to continued wet weather. A smaller strawberry crop was expected but the early pea crop was promising.

Nova Scotia — Due to cool, damp weather at the beginning of May field work was delayed and grass growth had been slow. Some peas, carrots and early potatoes had been planted in the Annapolis Valley. Corn seeding was expected to commence in a week. Overall winterkill in cereals, alfalfa and pastures was light.

The cold, wet weather continued and at June 6 only a small percentage of cropping was completed. All early vegetables were looking good with the late planting expected to begin within a week. Grass growth was delayed due to weather, but prospects looked good. There was some winterkill in strawberries and blueberries.

Improved weather during the last two weeks of June enabled farmers to complete seeding operations. Early-seeded grain was in the shotblade stage but some of the early corn required reseeding. The hay crop was short and late and some silage had already been made. Strawberries were in bloom but about one week to ten days later than average.

New Brunswick — All spring work was delayed at the beginning of May due to wet weather conditions. Some early potatoes had been seeded but plantings were not expected to be general until mid-May. There was some seeding of early vegetable crops. Considerable winter injury was evident on blueberries, strawberries and forage crops.

All operations were about ten days behind normal at June 6 with only 50% of the potato crop planted. Early-seeded grain was emerging and grass growth was slow because of the extensive winterkill. Apple blossoms were approaching the pink stage and a heavy bloom was expected.

At June 27, the potato crop had been planted with early potatoes growing well. The strawberry crop was later than usual,

GRANDES CULTURES

Conditions atmosphériques et état des cultures

Avril - juin 1974

Île-du-Prince-Édouard — Le temps froid et pluvieux a retardé les travaux dans les champs au début de mai; on signalait des semailles d'orge, de fèves des marais et de pommes de terre dans quelques régions isolées. Dans la région de Charlottetown, il continuait à faire frais et la plupart des champs étaient trop détrempés pour être travaillés. Les pertes de blé d'hiver variaient de faibles à sérieuses mais le seigle d'automne était généralement satisfaisant. Le trèfle rouge a mal résisté à l'hiver mais la luzerne a bien poussé sur les sols les mieux drainés. Les dégâts dans les pâturages variaient de moyens à graves; la croissance n'a pas été bonne.

Le 6 juin, environ un tiers de la superficie de pommes de terre et la moitié de celle de céréales étaient ensemencés. Les pâturages et les prairies engraisées tôt poussaient bien sauf sur les terrains détrempés. Le temps froid et pluvieux aux environs de Charlottetown a retardé l'ensemencement des céréales et a ralenti la croissance du foin et des pâturages.

Selon les rapports du 27 juin, les céréales poussaient bien. Le seigle d'automne montait en épis et on avait commencé à pulvériser les céréales. Les pâturages et le foin poussaient rapidement mais étaient encore une semaine en retard sur la normale. Les plants de pommes de terre hâtives étaient sortis de terre aux environs de Charlottetown et poussaient bien. On avait fini de planter les pommes de terre tardives et les conditions d'humidité étaient satisfaisantes pour la germination et la croissance. La fenaison allait commencer d'ici une semaine. On signalait que le maïs était menacé par le ver fil de fer et que les mauvaises herbes aussi posaient un problème en raison du temps pluvieux persistant. On prévoyait une récolte de fraises plus faible mais celle de pois hâtifs était prometteuse.

Nouvelle-Écosse — Le temps frais et humide du début de mai a retardé les travaux dans les champs et a ralenti la croissance des graminées. On avait commencé à planter des pois, des carottes et des pommes de terre hâtives dans la vallée d'Annapolis. Les semailles du maïs devaient se faire d'ici une semaine. Dans l'ensemble, les dégâts causés par l'hiver aux céréales, à la luzerne et aux pâturages étaient pas importants.

Le temps froid et pluvieux a persisté et le 6 juin, une petite partie seulement des cultures étaient en train. Tous les légumes hâtifs poussaient bien et les semailles tardives devaient commencer d'ici une semaine. Le mauvais temps retardait la croissance des graminées mais la fenaison s'annonçait. On signalait que les fraises et les bleuets avaient été endommagés par l'hiver.

Le temps s'est amélioré pendant les deux dernières semaines de juin ce qui a permis aux agriculteurs de terminer les semailles. Les céréales semées tôt en étaient au stade de la montaison mais une partie du maïs semé tôt devait être ressemé. Le foin était court et en retard et une partie de l'ensilage était déjà fait. Les fraisières étaient en fleur mais en retard d'environ une semaine à dix jours.

Nouveau-Brunswick — Tout le travail de printemps a été retardé par le temps pluvieux. On avait commencé à planter certaines pommes de terre hâtives mais le travail ne devait pas se généraliser avant la mi-mai. On avait commencé à semer certaines cultures de légumes hâtifs. Les bleuets, les fraises et le fourrage avaient été considérablement endommagés par l'hiver.

Le 6 juin, tous les travaux étaient en retard d'environ dix jours sur la normale et seulement 50 % des pommes de terre étaient plantées. Les céréales semées tôt commençaient à paraître et les graminées poussaient lentement à la suite des dégâts considérables causés par l'hiver. Les fleurs des pommiers tournaient au rose et l'on prévoyait une forte floraison.

Le 27 juin, les pommes de terre étaient plantées et les pommes de terre hâtives poussaient bien. La récolte de fraises était en retard sur la

blueberries had an average bloom and the fruit set was questionable. The hay crop appeared to be about average but silage operations were two weeks behind normal.

Quebec - Very little field work had been done by May 9 due to rainy weather. Tobacco seedling development was much slower than normal and there was concern that seedbed diseases might be a problem if weather conditions did not improve. There was practically no plant growth on haylands. It was still too early to assess winter damage to hay fields and pastures.

Cold, wet weather prevailed until the beginning of June throughout Quebec. As a result, planting and seeding operations were much later than normal and apple growers were being hampered in applying sprays. With the improved weather conditions pasture and hay meadow growth began.

Favourable weather during the last two weeks of June enabled seeding to proceed rapidly. Tobacco growers had completed setting out their plants and haying operations were expected to commence. As a result of good pasture conditions, milk production had increased. The earlier wet weather reduced the effectiveness of herbicides.

Ontario - By May 9, seeding of spring grains and early potatoes was completed in most of southern Ontario. The unpleasant, cold weather delayed seeding by at least one week in all other parts of the province. Snow cover was light over the winter but damage to winter wheat was well below normal in the major areas.

Weather conditions improved greatly at the beginning of June. Seeding of spring grains was almost finished in all areas except eastern and northern Ontario. The area south and east of Ottawa had been wet and cold and growth of pastures and hay was very slow. Planting of corn was nearing completion in western Ontario and was well advanced in central and eastern districts. About 85% of the potatoes and about 50% of the soybean acreage had been planted.

Weather during the last three weeks of June had been cool and considerable rain fell in most areas hampering haying operations. Spring planting was complete except for some areas around Sudbury and northwestern Ontario. Except for some early-planted corn in southern and western Ontario, the corn crop was generally less than a foot high. The vegetable crop was later than normal due to lack of heat.

Prairie Provinces - The land was still too wet to work throughout much of the area by May 9. Some limited field work had been done particularly in parts of Alberta and, in the southern areas of that province, farmers had started seeding operations. Due to the weather conditions, hay and pasture growth was generally quite limited.

Rain had continued to delay all work on land throughout most of the Prairies. As a consequence, very little seeding had been done by May 16. In some places flooding and water-covered fields were reported. Hay and pastures were promising but development was late.

At May 30, farmers were seeding in southwestern Manitoba and in much of Alberta. Elsewhere, the land was too wet. Rains at the end of May halted operations in those districts where some seeding had taken place earlier, particularly in southwestern Saskatchewan.

Seeding progress varied greatly by June 6, with the amount completed increasing from east to west. In Manitoba only a small part of the intended acreage had been seeded while in some parts

normale; la floraison des bleuets était moyenne et la mise à fruits, douteuse. La récolte de foin s'annonçait moyenne mais les travaux d'ensilage étaient en retard de deux semaines sur la normale.

Québec - Le 9 mai, très peu de travail avait été fait dans les champs à cause de la pluie. Les jeunes plants de tabac se développaient plus lentement que d'habitude et l'on craignait des maladies de semis si les conditions atmosphériques ne s'amélioraient pas. La croissance était presque nulle sur les terres à foin. Il était encore trop tôt pour mesurer les dégâts causés par l'hiver dans les champs de foin et les pâturages.

Le temps froid et pluvieux a duré jusqu'au début de juin au Québec. Par conséquent, les semences se sont faites beaucoup plus tard que d'habitude et les producteurs de pommes ont eu du mal à faire la pulvérisation. Avec le beau temps, les pâturages et les prés ont commencé à pousser.

Le temps favorable des deux dernières semaines de juin a permis aux agriculteurs de faire avancer les travaux d'ensemencement. Les producteurs de tabac avaient fini de mettre les plants en terre; les travaux de fenaion devaient commencer sous peu. Grâce au bon état des pâturages, la production de lait avait augmenté. Le temps pluvieux avait réduit l'efficacité des herbicides.

Ontario - Le 9 mai, les semences des céréales de printemps et des pommes de terre hâtives étaient terminées au sud de l'Ontario. Le temps froid et désagréable retardait les semences d'au moins une semaine dans toutes les autres parties de la province. La couverture de neige avait été légère l'hiver dernier et pourtant les dégâts causés au blé d'hiver étaient bien supérieurs de normale dans les régions principales.

Les conditions atmosphériques se sont beaucoup améliorées au début de juin. Les semences des céréales de printemps étaient presque terminées dans toutes les régions sauf dans l'est et dans le nord de l'Ontario. La région au sud et à l'est d'Ottawa avait connu du temps froid et pluvieux ce qui retardait la croissance du foin et de l'herbe des pâturages. Les semences de maïs étaient presque terminées dans l'ouest de l'Ontario et le travail était bien avancé dans les districts du Centre et de l'Est. Environ 85 % des plants de pommes de terre et 50 % de la superficie de fève soya avait été ensencé.

Il a fait frais et il a plu considérablement au cours des trois dernières semaines de juin dans la plupart des régions ce qui a retardé les travaux de fenaion. Les semences du printemps étaient maintenant terminées sauf dans quelques régions aux environs de Sudbury et dans le nord-ouest de l'Ontario. À l'exception du maïs semé tôt dans le sud et l'ouest de l'Ontario, le maïs mesurait généralement moins d'un pied de hauteur. Les légumes étaient en retard sur la normale à cause du manque de chaleur.

Provinces des Prairies - Le 9 mai, la terre était encore trop détrempée pour être travaillée dans presque toute cette région. Un peu de travail avait été fait dans les champs en particulier dans certaines parties de l'Alberta et, dans les régions du sud de cette province, les agriculteurs avaient commencé les semences. À cause des conditions atmosphériques, la croissance du foin et des pâturages était en général très limitée.

La pluie continuait à retarder tout le travail de la terre dans l'ensemble des Prairies. Par conséquent, une très faible proportion des semences étaient achevées le 16 mai. On signalait dans certains endroits des inondations et des champs couverts d'eau. Le foin et les pâturages étaient prometteurs mais se développaient avec retard.

Le 30 mai, les agriculteurs étaient en train d'ensemencer le sud-ouest du Manitoba et une bonne partie de l'Alberta. Ailleurs, la terre était trop mouillée. Les pluies tombées à la fin de mai ont nui aux travaux dans les districts où les semences étaient commencées, en particulier dans le sud-ouest de la Saskatchewan.

L'avancement des travaux de semences était très inégal le 6 juin; la quantité de travail fait, augmentait de l'est à l'ouest. Au Manitoba, seule une petite partie de la superficie prévue avait été ensencée alors que

of Alberta seeding was nearly completed with Saskatchewan in a mid-way position. Warmer, drier weather was still needed for crop development and for seeding operations to continue. The low-lying areas were either flooded or still too wet to work.

By June 20, weather conditions improved and seeding operations were nearly all completed except for some areas in Manitoba and a few low spots elsewhere. Crops were progressing favourably in all districts although weed infestations tended to be heavy.

Crop development continued to be rapid as a result of the fair, warm weather. Seeding operations at June 27 were all finished with some land, especially in Manitoba, left unseeded. Some areas required more rain to replenish the surface moisture.

Manitoba - Field work was delayed by the cool, damp weather. At May 9, the soil was saturated in all districts and low-lying areas were flooded. One to two weeks of warm, dry weather were required for tillage operations to commence.

By May 16, heavy rainfall further delayed field operations throughout the province. The low-lying areas were still flooded in all districts and another week of dry weather was required for general field work. Weed and pasture growth was slow and cattle were on supplementary feed.

Field work and seeding operations were under way in the southwestern region of the province at May 30. In the central region, including the Red River Valley, seeding was expected to commence on the better drained soils in about a week while in the Interlake and northwestern regions general seeding was still two weeks away. Weed and pasture growth was improving but cattle were still on supplementary feed in the later areas.

Farmers in the southwestern areas had seeded 25% of their crop by June 6, while in the central and northwestern areas some 10% had been done. In the eastern and Interlake areas field work had just started. The low-lying areas were still flooded but weed and pasture growth was excellent.

Seeding progressed rapidly and by June 20, approximately 95% of the seeding was completed in the western part of the province, 90% in the central district and 75% in the eastern and Interlake regions. Weed control measures were being taken and flea beetles were very active.

Seeding was discontinued at June 27 except for some fields of flaxseed, rapeseed, buckwheat and millet. Moisture supplies were adequate but rain was required to help germinate the late crops. Haying was under way and yields varied from good to above normal.

Saskatchewan - Very little spring work had been accomplished on the land in early May due to the heavy spring runoff which was followed by cool, damp weather. Pasture growth was limited and seeding was expected to be later than usual.

Cold, wet weather until mid-May delayed land work and seeding in all but the southwest of the province. Many acres were still flooded and warm, dry weather was urgently needed to promote seeding of cereals and growth in pastures and hayland.

The cool weather further delayed seeding and at May 30 only 15% of the crop had been seeded. With fair weather seeding was only a few days away.

dans certaines parties de l'Alberta les travaux étaient presque terminés et ils étaient moyennement avancés en Saskatchewan. Il fallait encore du temps plus chaud et plus sec pour faire pousser les cultures et pour terminer les semailles. Les terres basses étaient inondées ou encore trop humides pour être travaillées.

Le 20 juin, les conditions atmosphériques s'étaient améliorées et les travaux d'ensemencement étaient presque terminés sauf dans certaines régions du Manitoba et dans quelques terres basses ailleurs. Les cultures poussaient bien dans tous les districts malgré la prolifération des mauvaises herbes.

Les cultures continuaient à pousser rapidement grâce au temps beau et chaud. Le 27 juin, les travaux d'ensemencement étaient tous terminés, bien que des terres n'aient pas été ensencées, en particulier au Manitoba. Il fallait plus de pluie dans certaines régions pour refaire l'humidité du sol.

Manitoba - Le temps frais et humide retardait les travaux dans les champs. Le 9 mai, le sol était saturé dans tous les districts et les terres basses étaient inondées. Il fallait une semaine ou deux de beau temps sec pour que puissent commencer les travaux du sol.

Le 16 mai, des pluies abondantes retardaient davantage les travaux des champs dans l'ensemble de la province. Les terres basses étaient encore inondées dans tous les districts et il fallait une autre semaine de temps sec pour que les travaux des champs se généralisent. La croissance des mauvaises herbes et des pâturages était lente et les bovins se nourrissaient d'aliments en réserve.

Le 30 mai, les travaux dans les champs et l'ensemencement étaient en cours dans la région du sud-ouest de la province. Dans la région du centre comprenant la Red River Valley, les semailles devaient commencer dans une semaine environ sur les terrains mieux drainés, alors que dans les régions des lacs et celles du nord-ouest l'ensemencement général ne devait se faire que deux semaines plus tard. La croissance des mauvaises herbes et des pâturages s'améliorait mais les bovins se nourrissaient encore d'aliments en réserve dans les régions éloignées.

Le 6 juin, les agriculteurs des régions du sud-ouest avaient ensencé 25 % de leurs cultures alors que dans les régions du centre et du nord-ouest environ 10 % du travail était fait. Dans l'est et dans les régions des lacs, le travail dans les champs ne faisait que commencer. Les terres basses étaient encore inondées mais les mauvaises herbes et les pâturages poussaient bien.

Les semailles se sont faites rapidement et, le 20 juin, environ 95 % du travail était terminé dans l'ouest de la province, 90 % dans le district du centre et 75 % dans les régions de l'Est et des lacs. Il fallait lutter contre les mauvaises herbes et l'on signalait la présence de l'altise.

Les semailles avaient été interrompues le 27 juin sauf dans quelques champs de lin, de colza, de sarrazin et de mil. Les réserves d'humidité étaient suffisantes mais il fallait de la pluie pour aider les cultures tardives à germer. La fenaison était commencée et les rendements variaient de bons à au-dessus de la normale.

Saskatchewan - Très peu de travail de printemps avait été fait sur la terre au début de mai à cause du ruissellement du printemps qui avait été suivi d'un temps frais et humide. La croissance des pâturages était limitée et l'on s'attendait à faire les semailles plus tard que d'habitude.

Le temps froid et pluvieux qui a régné jusqu'à la mi-mai a retardé le travail de la terre et les semailles partout sauf dans le sud-ouest de la province. Plusieurs acres étaient encore inondés et il fallait absolument du temps chaud et sec pour pouvoir semer les céréales et favoriser la croissance dans les pâturages et les terres à foin.

Le temps frais a retardé davantage les semailles et le 30 mai, seulement 15 % de la récolte avait été semée. Si le temps s'améliorait on pourrait faire les semailles d'ici quelques jours.

Seeding advanced rapidly throughout the province although many areas were still flooded. At June 6, completion of seeding ranged from 95% in the southwest to 10 to 15% in some areas in the southeast. Much of the land in the northeast was still very wet even though about one-third of the crop was seeded.

By June 20, seeding was practically completed with rapid growth reported under the warmer conditions that prevailed. Weeds and grasshoppers were causing some problems and control measures were being taken. Hay and pastures were in good condition and summerfallow operations were just beginning.

Hot, dry weather prevailed throughout the province resulting in excellent growth in all areas and by June 27, many districts were in need of further precipitation. Heavy grasshopper outbreaks were reported in the southwest but control spraying was under way.

Alberta - Farmers in southern Alberta had started seeding by May 9. Soil moisture conditions were excellent and dry weather was necessary in the central parts of the province and in the Peace River Block. The wet weather delayed harvesting of last year's crop causing additional losses in some areas.

Seeding operations were brought to a standstill by widespread rains at mid-May. In the south seeding was approximately two weeks behind last year and in the central part of the province seeding was not expected to be general until after May 20. North of Edmonton there had been very little field work but in the northern Peace River some work had begun before the rains halted activity.

At May 30, seeding of the 1974 crop was widespread with progress most advanced in the southern areas where approximately 75% of the wheat, 50% of the coarse grains and 30% of the oilseeds had been seeded. Elsewhere seeding was just getting under way. Spring threshing of last year's crop was progressing rapidly. However, recovery of the crop was less than expected due to mice and snow damage during the winter and the wet conditions in the spring. The combining delayed seeding which was already two weeks behind normal.

Seeding in most parts of the province was generally close to completion by June 6. Moisture conditions were satisfactory in all areas and warm weather was required for germination and crop growth. Pastures were in good condition and hay crops were promising.

Small areas of barley and rapeseed in the northeast and the Peace River District were yet to be seeded at June 20. Hot weather advanced growth and fall wheat and rye were headed. Weed spraying operations were in full swing and haying had commenced in the southwest. A general rain would promote growth of pastures.

At June 27, additional rain was required to replenish surface moisture and to help germinate the late-seeded crops. Hay and pastures showed excellent growth with above average yields expected. Grasshopper hatchings were moderate to heavy in southern Alberta which resulted in spraying of fields and roadsides. Scattered cutworm activity was also reported.

Les semences avançaient rapidement dans l'ensemble de la province bien que de nombreuses régions étaient encore inondées. Le 6 juin, les semences étaient terminées à 95 % au sud-ouest et à 10 % à 15 % dans certaines régions du sud-est. Les terres du nord-est étaient encore très humides bien qu'environ un tiers de la récolte était semée.

Le 20 juin, les semences étaient pratiquement terminées et l'on signalait que le temps plus chaud aidait à une croissance rapide. Les mauvaises herbes et les sauterelles posaient des problèmes et l'on avait entrepris la lutte contre ces éléments. Le foin et les pâturages étaient en bon état et les travaux de jachère venaient de commencer.

Le temps chaud et sec qu'a connu la province a favorisé la croissance dans toutes les régions et le 27 juin on avait besoin de pluie dans de nombreux districts. On signalait la présence de sauterelles en quantité dans le sud-ouest mais les opérations de pulvérisation étaient commencées.

Alberta - Le 9 mai, les agriculteurs du sud de l'Alberta avaient commencé les semences. Les conditions d'humidité du sol étaient excellentes et il fallait du temps sec dans les parties du centre de la province et dans la région de la Peace River. Le temps pluvieux a retardé la moisson de la récolte de l'an dernier ce qui a causé des pertes additionnelles dans certaines régions.

Les nombreuses pluies de la mi-mai ont immobilisé les travaux de semences. Dans le sud les travaux étaient en retard d'environ deux semaines par rapport à l'an dernier et au centre de la province les travaux ne devaient pas se généraliser avant le 20 mai. Au nord d'Edmonton, très peu de travail avait été fait dans les champs mais au nord de Peace River on avait commencé les travaux avant l'arrivée des pluies.

Le 30 mai, les semences de la récolte de 1974 se faisaient un peu partout; les travaux étaient le plus avancés dans les régions du sud où environ 75 % du blé, 50 % des céréales secondaires et 30 % des graines oléagineuses avaient été semés. Ailleurs les travaux ne faisaient que commencer. La moisson du printemps de la récolte de l'an dernier se faisait rapidement. Toutefois, la récolte était moins bonne que prévue en raison des dégâts causés par les souris et la neige pendant l'hiver et le temps pluvieux du printemps. Le moissonnage-battage a retardé les semences, qui étaient déjà deux semaines en retard sur la normale.

Le 6 juin, les semences étaient presque terminées dans la plupart des parties de la province. Les conditions d'humidité étaient satisfaisantes dans toutes les régions et il fallait du temps chaud pour la germination et la croissance des cultures. Les pâturages étaient en bon état et les récoltes de foin étaient prometteuses.

Le 20 juin, il restait encore quelques petites régions d'orge et de colza à ensemençer dans le nord-est et le district de la Peace River. Le temps chaud favorisait la croissance et le blé et le seigle d'automne avaient épié. Les opérations de pulvérisation des mauvaises herbes battaient leur plein et la fenaison était commencée dans le sud-ouest. Une bonne pluie aurait aidé à la croissance dans les pâturages.

Le 27 juin, il fallait encore de la pluie pour refaire l'humidité de surface et pour aider les cultures semées tard à germer. Le foin et les pâturages poussaient bien et l'on prévoyait des rendements au-dessus de la moyenne. Les éclosions de sauterelles variaient de moyennes à nombreuses dans le sud de l'Alberta c'est pourquoi on a pulvérisé dans les champs et le long des routes. On signalait ici et là la présence du vers gris.

British Columbia — Spring was late in all areas of the province with some possibility of flooding in the Lower Fraser Valley region. Cool temperatures and above average precipitation throughout May delayed seeding operations. In the Okanagan Valley tree fruit prospects were normal for all crops except apples which had a reduced fruit set due to low temperatures during bloom. Farmers in the Peace River Block had completed approximately 50% of the seeding.

All seeded crops were 10 days to two weeks behind normal at the end of June but growth was still fairly satisfactory. The danger of serious flooding in some areas had passed. A below-average cherry crop was being harvested in the Okanagan, while apricots were more promising. The other tree crops were progressing favourably except for apples. Seeding in the Peace River Block was all completed. Pastures were in fair condition and hay yields were average.

Colombie-Britannique — Le printemps était en retard dans toutes les régions de la province et il y avait possibilité d'inondation dans la région de la basse vallée du Fraser. Les basses températures et des précipitations au-dessus de la normale en mai ont retardé les semailles. Dans la vallée de l'Okanagan, les prévisions pour tous les arbres fruitiers étaient normales sauf pour les pommes, dont la mise à fruit était plus faible à cause des températures basses pendant la floraison. Les agriculteurs de la région de Peace River avaient terminé environ 50 % des semailles.

Toutes les cultures semées étaient en retard de 10 jours à deux semaines sur la normale, à la fin de juin, mais la croissance était encore assez satisfaisante. Le danger d'inondation dans certaines régions était maintenant passé. On cueillait une récolte de cerises en-dessous de la moyenne à Okanagan alors que la récolte d'abricots était plus prometteuse. Les autres récoltes d'arbres poussaient bien sauf dans le cas des pommes. Dans la région de la Peace River les semailles étaient terminées. Les pâturages étaient en bon état et les rendements de foin étaient moyens.

Precipitation in the Prairie Provinces

Records of precipitation for representative stations in the various crop districts of the Prairie Provinces have been compiled from data furnished by the Meteorological Service of Canada and figures for the periods from the beginning of April to April 29, June 3 and July 1, respectively, are given in the following table.

Précipitation dans les provinces des Prairies

Des relevés sur la précipitation pour les stations représentatives dans les divers districts agricoles des provinces des Prairies ont été compilés d'après des données fournies par le Service météorologique du Canada, et des chiffres pour les périodes du commencement d'avril au 29 avril, 3 juin et 1er juillet, respectivement sont donnés dans le tableau qui suit:

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April, April-May, and April-June 1974

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant avril, avril-mai et avril-juin 1974

Province, crop district and station Province, district agricole et station	April 1 to April 29 1er avril au 29 avril		April 1 to June 3 1er avril au 3 juin		April 1 to July 1 1er avril au 1er juillet	
	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale
Manitoba						
1—Boissevain	2.61	.96	5.66	3.53	6.52	6.96
Pierson	1.29	.96	4.40	3.30	5.21	6.35
2—Baldur	2.55	1.16	6.93	3.47	8.03	6.71
Pilot Mound	1.62	1.24	7.89	3.43	8.84	6.55
3—Altona	2.95	.84	7.96	3.31	9.18	5.90
Deerwood	3.05	1.16	11.35	3.43	12.39 ¹	6.41
Graysville	3.35	1.08	8.91	3.07	9.56	6.12
Morden	3.07	1.24	10.42	3.67	11.37	6.54
Morris	2.79	.97	8.17	2.99	9.06	6.06
Portage la Prairie	2.46	1.07	7.01	4.03	8.02	7.64
Roland	2.58	1.06	7.73	3.38	8.32	6.30
4—Stonewall	2.10	1.06	7.23	3.41	8.04	6.71
5—Emerson	3.10	1.19	7.61	3.32	8.85	6.11
Winnipeg	2.21	1.13	8.47	3.40	9.16	6.42
Starbuck	2.65	1.06	8.51	3.24	9.09	6.31
Steinbach	2.26	1.16	7.76	3.27	8.37	6.31
6—Pinawa	3.09	.79	8.83	2.01	9.63	3.84
Great Falls	.36 ¹	.87	5.62 ¹	2.58	6.55 ¹	6.56
Sprague	3.35	1.32	7.33	3.63	8.54	6.56
7—Virden	1.24	.80	3.83	2.91	4.78	6.31
8—Brandon	1.71	1.01	4.39	3.37	5.52	6.72
Cypress River	1.73	1.02	6.79	3.17	7.40	6.53
9—Gladstone	2.46	.95	5.49	3.28	6.08	6.72
10—Birtle	.68	.86	4.49	2.95	4.80	6.39
Rosburn	.93	.77	6.07	2.77	7.39	5.92
Russell	.68	.68	3.97	2.40	5.16	5.43
11—Dauphin	1.43	1.00	6.31	3.29	6.73	6.87
12—Arborg	1.99	.96	5.42	3.17	6.26	6.42
Gimli	2.48	.95	5.82	3.28	6.94	6.41
13—Swan River	.42	.90	4.64	2.73	6.12	5.78
The Pas	.50	.99	2.08	2.85	3.64	5.09
14—Grass River	2.01	.97	5.12	3.43	5.94	6.82
Average — Manitoba — Moyennes	2.11	1.01	6.66	3.19	7.42	6.31
Saskatchewan						
1A—Carlyle	1.07	.82	4.09	2.62	5.26	5.73
Estevan	.75	.90	5.00	2.87	5.63	6.20
Oxbow	.95	.71	3.37 ¹	2.57	3.94 ¹	5.74
Willmar	.99	.65	3.20	2.96	4.09	6.11
1B—Broadview	.94	.83	4.48	2.89	5.58	6.25
Moosomin	1.44	.80	4.96	2.85	6.02	6.52
2A—Midale	.95	.79	4.01	2.60	5.06	5.67
Weyburn	.80	.77	4.34	2.62	5.23	5.71
Yellow Grass	1.01	.86	4.09	2.67	5.07	5.65
Amulet	1.40	.91	5.25	2.86	6.21	6.01
2B—Francis	1.04	.71	3.44	2.34	3.55 ¹	5.37
Indian Head	.87	.80	5.29	2.65	6.25	5.74
Moose Jaw	1.19	.83	5.77	2.85	6.34	5.65
Regina	.65	.81	4.39	2.69	5.31	5.80
3AS—Cardross	.81	.87	4.44	2.84	4.94	6.00
Orminston	.77	.87	4.33	2.82	4.98	6.02
Rock Glen	.77	.94	5.57	2.89	6.96	6.00
3AN—Gravelbourg	.54	.61	4.71	2.43	4.77 ¹	5.09
Coderre	.73	.99	3.70	2.62	3.70 ¹	5.65
Chaplin	.65	.73	5.33	2.27	6.07	5.00

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April, April-May, and April-June 1974 — Continued
TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant avril, avril-mai et avril-juin 1974 — suite

Province, crop district and station Province, district agricole et station	April 1 to April 29 1er avril au 29 avril		April 1 to June 3 1er avril au 3 juin		April 1 to July 1 1er avril au 1er juillet	
	Actual — Réelle	Normal — Normale	Actual — Réelle	Normal — Normale	Actual — Réelle	Normal — Normale
Saskatchewan — Concluded						
3BS — Aneroid	.76	.94	5.37	2.56	5.72	5.03
Instow	1.71	.80	6.19	2.41	6.42 ¹	5.36
Shaunavon	1.65	.84	6.88	2.55	9.25	5.26
3BN — Elrose	.66	.78	2.99	2.28	5.14	4.51
Swift Current	1.04	.99	5.13	2.83	5.92 ¹	5.76
Pennant	1.27	.91	4.47	2.51	5.52	5.35
4A — Consul	1.07	.81	6.25	2.10	6.88	4.12
Maple Creek	2.09	.86	6.82	2.51	7.86	4.95
4B — Leader	1.77	.84	4.55	2.18	6.94	4.63
5A — Bangor	.61	.87	4.66	2.88	5.87	6.21
Lipton	.28	.74	4.56	2.40	5.56	5.07
Yorkton	.86	.85	4.22	2.63	5.87	5.59
Balcarres	.20	.87	4.59	2.74	5.30 ¹	5.91
Cupar	.73	.77	5.11	2.61	6.78	5.51
5B — Foam Lake	.56	.96	3.98	2.99	4.91 ¹	5.66
Kamsack, Cote	.30	.82	2.95	2.41	4.09	5.32
Kuroki	.71	.96	4.41	2.97	5.52	5.80
Wynyard	.53	.96	4.62	2.86	5.97	5.50
6A — Davidson	1.31	.81	3.70	2.63	4.75	5.50
Strasbourg	1.05	.84	5.34	2.84	6.49	6.04
Watrous	1.20	.77	4.86	2.38	6.72	5.10
Liberty	.47	.81	1.92	2.63	2.63 ¹	5.50
6B — Dundurn	.86	.74	4.07	2.13	6.92	4.64
Elbow	.10	.77	1.17	2.63	2.58	5.48
Harris	. .	.78	3.49	2.23	6.33	4.67
Outlook	.44	.58	3.22	2.04	5.25	4.50
Saskatoon	.42	.89	4.66	2.46	7.01	4.38
Tugaske	.95	.88	4.37	2.71	5.40	5.74
7A — Alsask	.71	.78	3.65	2.53	5.36	4.18
Kindersley	.48	.69	4.97	1.83	6.91	3.93
Rosetown	.69	.87	4.81	2.30	7.08	4.71
7B — Biggar	.37	.74	2.71 ¹	2.38	2.71 ¹	4.74
Denzil	.38	.77	2.98	2.28	5.43	4.48
Macklin	.75	.73	2.58	2.18	5.44	4.34
Scott	.54	.82	2.16	2.57	4.55	4.71
8A — Hudson Bay	.12	1.03	4.64	2.83	5.57	5.54
Nipawin	.38	.97	3.60	2.79	5.26	5.00
Prairie River	.02	1.16	2.83	3.02	4.17	5.91
8B — Humboldt	N	.84	2.65	2.32	3.84	4.98
Melfort	.20	.89	5.04	2.60	7.67	5.20
9A — North Battleford	.50	.80	2.58	2.32	5.55	4.43
Prince Albert	.18	1.03	4.07	2.91	7.03	4.87
Victoire	.24	.87	3.07	2.58	6.89 ¹	5.00
9B — Waseca	.05	.91	2.36	2.54	6.32	4.92
Meadow Lake	.26	.77	2.58	2.56	5.83	5.10
Averages — Saskatchewan — Moyennes	.75	.84	4.21	2.58	5.80	5.32
Alberta						
1 — Empress	1.30	.77	3.43	2.23	4.51	4.57
Hanna	1.99	.72	4.29	2.21	6.58	4.43
Foremost	2.66	.87	3.51	2.74	5.03	5.36
Manyberries	1.50	.94	5.26	2.49	6.28	4.87
Medicine Hat	1.74	.95	3.85	2.85	5.65	5.00

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April, April-May, and April-June 1974 - Concluded
TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant avril, avril-mai et avril-juin 1974 - fin

Province, crop district and station Province, district agricole et station	April 1 to April 29 1er avril au 29 avril		April 1 to June 3 1er avril au 3 juin		April 1 to July 1 1er avril au 1er juillet	
	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale
Alberta - Concluded						
2-Brooks	1.54	.82	2.56	2.68	4.61	4.78
Gleichen	2.27	1.12	3.86	3.07	5.30	5.66
Lethbridge	3.69	1.33	5.59	3.72	6.35	6.42
Raymond	6.18	1.61	7.57 ¹	3.52	8.29 ¹	5.87
Trochu	2.75	1.29	5.30	3.06	6.83	5.46
Vauxhall	3.07	.72	4.92	2.50	5.37	4.57
Queenstown	3.89	1.14	5.52	3.26	7.80	6.01
3-Calgary	1.99	1.31	4.79	3.71	5.46	6.93
Cardston	1.77	1.34	4.07 ¹	4.10	5.54 ¹	7.44
Fort McLeod	4.50	1.23	6.08	4.00	8.54	7.33
High River	3.37	1.69	6.32	4.24	7.43	7.69
Pincher Creek	4.87	1.68	8.20	4.62	9.99	8.15
Olds	3.05	1.13	6.15	3.52	7.10	6.92
4-Alliance	1.43	.87	3.28	2.15	6.96	4.60
Ranfurly40	.44	2.97	2.69	7.41	5.21
Coronation	1.67	.98	3.60	2.18	6.02	4.31
Hughenden	1.13	.86	3.44	2.31	6.55	4.71
Lloydminster61	.81	3.26	2.28	8.00	4.66
Sedgewick69	.99	3.11	2.41	7.18	5.36
Stettler74	.70	3.38	2.59	5.17	5.51
Vegreville26	.66	2.33	2.41	7.09	4.83
Vermilion71	.82	2.82	2.23	6.99	4.61
5-Edmonton48	1.00	2.22	3.20	6.74	6.19
Lacombe40	1.27	2.75	3.61	4.82	6.94
Red Deer	1.50	1.24	5.03	4.47	6.96	7.94
Rocky Mountain House82	1.42	3.87	4.00	6.88	7.53
Wetaskiwin66	1.27	3.75	3.27	4.46 ¹	6.24
6-Campsie97	.91	4.22	3.00	4.46 ¹	6.01
Edson98	1.02	3.79	3.40	7.56	6.82
Elk Point	1.03	.83	3.67	2.41	7.28	5.24
Whitecourt62	1.15	4.02	3.30	6.14	6.05
7-Beaverlodge13	.80	2.54	2.64	3.04	4.73
Chipewyan59	.52	2.39	1.67	5.08	3.18
Fort Vermilion34 ¹	.83	.41 ¹	2.52	.41 ¹	3.79
Grande Prairie25	.58	2.57	2.52	3.18	4.83
High Prairie34	.89	1.98	2.62	5.13	5.27
Peace River34	.58	1.94	1.92	2.70	3.81
Rycroft51	.77	2.05	2.59	3.14	4.79
Averages - Alberta - Moyennes	1.65	1.01	3.91	2.95	6.12	5.60

¹ Nil.-Néant.

¹ Data incomplete; not included in calculation of provincial average. - Chiffres incomplets; non compris dans le calcul de la moyenne provinciale.

Source: Atmospheric Environment Service, Department of the Environment. - Service d'environnement atmosphérique, Ministère de l'Environnement.

Winterkilling and Condition of Over-winter Crops and Pastures

Correspondents were asked to report the condition of winter wheat, fall rye and tame hay in their neighbourhood as "above average", "average", or "below average" at May 31. In addition, they were requested to report pasture condition at the same date. The condition is indicated by the percentage of correspondents reporting condition in each of the three categories. As in previous years, correspondents were also asked at the time of the survey to assess the damage caused to hay and fall-sown crops by winter-killing.

Dégâts dus à l'hiver et état des cultures d'hivernage

On a demandé aux correspondants de faire rapport de l'état du blé d'hiver, du seigle d'automne et du foin cultivé dans leur voisinage en indiquant s'il est "supérieur", "égal" ou "inférieur à la moyenne" au 31 mai. De plus, on leur a demandé de faire rapport de l'état des pâturages à la même date. L'état est indiqué d'après le pourcentage des correspondants qui ont fait rapport de chacune des trois catégories. Tout comme les années précédentes, on a aussi demandé aux correspondants d'estimer les dommages causés au foin et aux cultures d'automne durant l'hiver.

TABLE 1. Percentage of Correspondents Reporting Condition of Winter Wheat, Fall Rye, Tame Hay and Pasture as Above Average, Average or Below Average at May 31, 1974

TABLEAU 1. Pourcentages de correspondants qui ont déclaré que l'état du blé d'hiver, du seigle d'automne, du foin cultivé et des pâturages était supérieur, égal ou inférieur à la moyenne, le 31 mai 1974

Crop and condition — Culture et état	Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique
Winter wheat — Blé d'hiver:									
Above average — Supérieur à la moyenne	—	—	—	—	17	—	—	—	—
Average — Moyen	—	—	—	—	68	—	—	—	—
Below average — Inférieur à la moyenne	—	—	—	—	15	—	—	—	—
Fall rye — Seigle d'automne:									
Above average — Supérieur à la moyenne	—	—	—	11	12	10	18	26	4
Average — Moyen	—	—	—	52	80	56	56	58	77
Below average — Inférieur à la moyenne	—	—	—	37	8	34	26	16	19
Tame hay — Foin cultivé:									
Above average — Supérieur à la moyenne	—	2	1	3	10	11	27	27	20
Average — Moyen	23	55	22	34	65	44	39	54	54
Below average — Inférieur à la moyenne	77	43	77	63	25	45	34	19	26
Pasture — Pâturages:									
Above average — Supérieur à la moyenne	—	5	1	3	12	7	26	28	21
Average — Moyen	19	46	17	38	62	40	43	52	50
Below average — Inférieur à la moyenne	81	49	82	59	26	53	31	20	29

TABLE 2. Percentages of Winter Wheat, Fall Rye and Tame Hay Winterkilled, by Province, 1972-73 and 1973-74

TABLEAU 2. Pourcentages de blé d'hiver, de seigle d'automne et de foin cultivé détruits par l'hiver, par province 1972-73 et 1973-74

	Winter wheat ¹ Blé d'hiver ¹		Fall rye ¹ Seigle d'automne ¹		Tame hay Foin cultivé	
	1972-73	1973-74	1972-73	1973-74	1972-73	1973-74
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	—	—	—	—	7	11
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	—	—	—	—	6	7
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	—	—	—	—	5	10
Québec	—	—	9	14	12	20
Ontario	9	8	4	7	11	10
Manitoba	—	—	6	3	7	3
Saskatchewan	—	—	6	6	4	2
Alberta	6	5	5	5	5	4
British Columbia — Colombie-Britannique	—	—	3	4	8	4
Canada	5	5	8	8

¹ Dashes indicate that data are insufficient for the making of annual estimates. — Les tirets indiquent que les données sont insuffisantes pour permettre des estimations annuelles.

Spring Seeding

Estimates of the progress of spring seeding for 1974 are based on Statistics Canada May 31 survey of crop correspondents conducted in co-operation with provincial departments.

Seeding of the six spring-sown grains, in Canada was 45% completed by May 31. At May 15 seeding was 7% completed in contrast to 25% last year and the five-year average of 28%. The percentage of seeding completed by May 31, 1974 was 54% below the five-year average of 83% and 85% completed by the same date in 1973.

Semences de printemps

Les estimations sur les progrès des semences de printemps de 1974 se fondent sur les résultats de l'enquête effectuée en mai par les correspondants agricoles de Statistique Canada en collaboration avec les ministères provinciaux.

Au 31 mai, les ensemencements des six principales cultures canadiennes étaient terminés dans une proportion de 45%. Au 15 mai, 7% avaient été semées, comparativement à 25% l'an dernier et à la moyenne quinquennale (1968-72) de 28%. Le pourcentage d'ensemencement au 31 mai 1974 était 45%, 54% de moins que la moyenne quinquennale et 53% de moins que les 85% enregistré à la même date en 1973.

TABLE 1. Estimated Progress Made in Seeding of Principal Grain Crops in Canada, by Province, as at May 15 and 31, 1973 and 1974, with Five-year Averages, 1968 - 1972

TABEAU 1. Progrès estimatif des semailles des principales céréales au Canada, par province, au 15 et 31 mai 1973 et 1974 avec moyenne quinquennale de 1968 - 1972

	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Édouard		Nova Scotia — Nouvelle- Écosse		New Brunswick — Nouveau- Brunswick		Québec		Ontario		Manitoba		Saskat- chewan		Alberta		British Columbia — Colombie- Britan- nique		Canada		
	May — Mai																				
	15	31	15	31	15	31	15	31	15	31	15	31	15	31	15	31	15	31	15	31	
	percentage completed — pourcentage effectué																				
Spring wheat — Blé de printemps:																					
Average — Moyenne 1968-72	14	60	21	57	24	64	17	65	50	84	21	77	38	93	43	97	55	96	37	92	
1973	7	37	34	55	4	24	32	58	—	28	88	29	94	39	97	57	99	31	94		
1974	1	40	23	49	6	37	3	17	28	76	1	8	6	54	16	84	8	80	7	54	
Oats — Avoine:																					
Average — Moyenne 1968-72	13	59	17	52	15	60	17	66	54	88	13	63	20	80	20	84	37	90	22	77	
1973	4	31	14	31	4	25	21	49	48	79	20	78	19	79	19	83	33	90	22	77	
1974	5	39	13	42	3	35	2	14	48	84	—	4	4	32	6	52	12	72	7	36	
Barley — Orge:																					
Average — Moyenne 1968-72	16	62	18	53	16	59	13	62	58	91	15	67	28	85	19	77	23	82	23	79	
1973	4	38	12	34	3	19	19	47	50	80	22	78	20	81	18	77	26	83	20	78	
1974	8	43	17	45	3	30	1	8	53	88	—	5	3	34	7	48	7	56	6	37	
Mixed grains — Céréales mélangées:																					
Average — Moyenne 1968-72	13	57	19	56	12	55	15	65	59	92	12	60	17	74	14	77	46	87	34	80	
1973	6	28	11	29	1	12	22	46	45	77	20	77	20	83	14	78	54	84	29	74	
1974	6	36	13	38	2	27	2	11	51	87	—	1	3	28	3	33	45	74	23	50	
Flaxseed — Graine de colza:																					
Average — Moyenne 1968-72	—	—	—	—	—	—	13	50	48	81	5	44	7	72	21	88	28	82	9	65	
1973	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	64	7	77	21	87	—	9	73	
1974	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	18	7	56	—	—	1	16	
Rapeseed — Graine de colza:																					
Average — Moyenne 1968-72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	56	10	74	10	74	—	—	10	72
1973	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	72	10	78	16	78	—	—	13	77
1974	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	33	4	44	—	—	2	32
Six grains — Total — Six céréales:																					
Average — Moyenne 1968-72	13	59	18	54	15	60	17	65	56	90	15	66	32	88	26	85	37	89	28	83	
1973	5	31	15	34	4	22	22	49	47	78	22	80	25	89	25	85	38	90	25	85	
1974	6	38	14	43	3	34	2	13	50	86	—	6	5	47	10	61	9	66	7	45	

TABLE 2. Average Rates of Seeding of Principal Grains, by Province, 1973 and 1974

TABEAU 2. Taux moyen des semences des principales céréales, par province, 1973 et 1974

Province	Spring wheat Blé de printemps		Oats Avoine		Barley Orge		Spring rye Seigle de printemps		Flaxseed Graine de lin		Rapeseed Graine de colza	
	1973	1974	1973	1974	1973	1974	1973	1974	1973	1974	1973	1974
	bushels per acre — boisseaux à l'acre										lb. — liv.	
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	2.2	2.0	3.4	3.4	2.4	2.3	—	—	—	—	—	—
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	2.2	2.0	3.0	3.0	2.0	2.2	—	—	—	—	—	—
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	1.9	1.8	3.3	3.1	2.1	1.9	—	—	—	—	—	—
Québec	1.7	1.8	2.9	2.9	1.9	1.9	1.6	1.7	—	—	—	—
Ontario	2.0	1.6	2.5	2.4	1.9	1.9	1.8	1.7	—	—	—	—
Manitoba	1.4	1.4	2.3	2.2	1.6	1.5	1.2	1.2	0.7	0.6	7	8
Saskatchewan	1.3	1.3	2.0	2.0	1.5	1.5	1.1	1.1	0.6	0.6	7	6
Alberta	1.4	1.3	2.2	2.2	1.6	1.6	1.0	1.0	0.6	0.7	8	7
British Columbia — Colombie-Britannique	1.5	1.5	2.8	2.9	1.9	1.9	1.3	1.5	—	—	—	—

Flour Milling

The following tables provide summary data of mill grindings and output during the second quarter of 1974. More complete data are given in the report, *Grain Milling Statistics*, issued each month by the Agriculture Division of Statistics Canada.

Meunerie

Les tableaux suivants contiennent des renseignements sommaires sur la mouture des moulins et sur la production durant le deuxième trimestre de 1974. Des renseignements plus complets paraissent dans le rapport *Grain Milling Statistics* publié chaque mois par la Division de l'agriculture de Statistique Canada.

TABLE 1. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour Mills, by Month, April - June 1974¹
TABLEAU 1. Quantités de grains moulus par les minoteries canadiennes, par mois, avril - juin 1974¹

Kind of grain - Variété de grain	April - Avril	May - Mai	June - Juin
	bushels - boisseaux		
Wheat for flour - Blé, pour farine	6,285,000	6,732,000	7,257,000
Oats - Avoine
Barley - Orge
Rye - Seigle	32,000	40,000	31,000

¹ For human consumption only. Rounded to nearest thousand. - Pour la consommation humaine seulement. Ramenés au millier le plus près.

TABLE 2. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour Mills, by Month, April - June 1974¹

TABLEAU 2. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, avril - juin 1974¹

Product - Produit	April - Avril	May - Mai	June - Juin
Wheat flour - Farine de blé cwt.	2,789,000	2,906,000	3,230,000
Oatmeal - Farine d'avoine lb. - liv.	893,000	904,000	x
Rolled oats - Flocons d'avoine "	3,035,000	2,890,000	4,949,000
Pot and pearl barley - Orge mondé et perlé "	x	-	x
Rye flour and meal - Farine de seigle "	1,339,000	1,782,000	1,317,000
Milfeeds - Issues de meunerie: ton - tonne	48,000	48,000	57,000

¹ For human consumption only. Rounded to nearest thousand. - Pour la consommation humaine seulement. Ramenés au millier le plus près.

Visible Supplies of Canadian Grain

The table below gives a weekly summary of the amounts of the principal Canadian grains in store and in transit in Canada and the United States during the second quarter of 1974.

Approvisionnement visibles de grain canadien

Le tableau ci-dessous renferme des données sommaires, par semaine, sur les quantités des principales variétés de céréales canadiennes en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis le deuxième trimestre de 1974.

TABLE 1. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Weeks, April - June 1974

TABLEAU 1. Grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine, avril - juin 1974

Week ended Semaine terminée le	Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flaxseed Graine de lin	Rapeseed Graine de colza
	thousands of bushels - milliers de boisseaux					
April - Avril 3	227,116	10,899	88,491	7,899	7,182	15,346
10	228,609	11,117	91,023	7,889	7,275	15,037
17	227,783	11,134	92,288	7,871	7,144	14,099
24	216,785	10,310	88,499	7,782	7,105	13,030
May - Mai 1	216,675	10,290	86,654	7,648	6,860	12,611
8	208,706	10,146	86,122	7,507	5,950	11,812
15	208,389	10,443	85,094	7,441	5,528	11,350
22	205,132	9,862	86,392	6,964	5,653	10,729
29	200,668	9,292	84,044	6,317	5,387	10,285
June - Juin 5	198,098	9,529	83,625	6,291	4,950	9,277
12	196,639	9,675	79,130	6,045	4,901	8,844
19	204,863	9,924	79,977	6,085	4,357	8,692
26	227,701	10,847	87,079	6,267	4,367	8,661

LIVESTOCK AND DAIRYING

Poultry

The following tables show the total production, value and consumption of eggs and poultry meat in Canada for the years 1966 to 1973. Figures on farm cash receipts and income in kind are also given. Information on production and utilization is obtained from producers in the different provinces through the medium of monthly sample surveys. More complete information is available in the report, *Production of Poultry and Eggs*, published annually by the Agriculture Division of Statistics Canada. Estimates from 1966 to 1971 have been revised to conform with Census data.

BÉTAIL ET INDUSTRIE LAITIÈRE

Volaille

Les tableaux qui suivent indiquent la production, la valeur et la consommation d'œufs et de chair de volaille au Canada de 1966 à 1973. Les recettes monétaires des fermes et le revenu en nature y figurent aussi. Les renseignements sur la production et sur la consommation sont obtenus des producteurs des différentes provinces au moyen de relevés échantillons mensuels. Des renseignements plus complets sont donnés dans le rapport *Production de volaille et œufs*. Les estimations de 1966 à 1971 ont été rectifiées suivant les données du recensement.

TABLE 1. Production and Value of Eggs in Canada, by Province, 1966-1973

TABLEAU 1. Production et valeur d'œufs au Canada, par province, 1966-1973

Province	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973
Quantity – Quantité								
thousands of dozens – milliers de douzaines								
Newfoundland – Terre-Neuve	—	—	—	8,088	9,147	8,736	8,481	6,835
Prince Edward Island – Ile-du-Prince-Edouard	3,155	3,013	2,984	2,910	2,831	2,490	2,350	2,410
Nova Scotia – Nouvelle-Ecosse	19,713	18,658	20,436	21,923	22,226	20,471	17,373	18,228
New Brunswick – Nouveau-Brunswick	8,588	7,826	8,570	8,564	8,409	9,590	9,932	10,365
Québec	73,959	75,001	73,872	73,134	75,945	73,547	64,490	59,518
Ontario	158,803	168,567	175,145	178,725	187,471	192,618	191,091	190,718
Manitoba	42,838	48,286	50,886	53,475	58,239	55,540	52,068	52,893
Saskatchewan	22,129	20,635	19,693	20,707	25,328	26,187	23,931	22,444
Alberta	38,835	38,834	38,720	40,154	43,547	42,143	41,315	41,437
British Columbia – Colombie-Britannique	48,669	53,911	54,297	56,343	57,562	58,341	57,324	56,872
Canada	416,689	434,731	444,603	464,023	490,705	489,663	468,355	461,720
Value – Valeur								
thousand dollars – milliers de dollars								
Newfoundland – Terre-Neuve	—	—	—	4,093	4,335	4,264	4,207	4,737
Prince Edward Island – Ile-du-Prince-Edouard	1,325	1,122	1,108	1,272	1,139	940	991	1,453
Nova Scotia – Nouvelle-Ecosse	9,107	7,630	8,263	10,316	9,104	6,836	6,544	10,770
New Brunswick – Nouveau-Brunswick	4,391	3,561	4,129	4,388	3,932	4,133	4,663	6,984
Québec	35,769	29,917	30,852	34,560	32,853	28,165	25,551	34,629
Ontario	71,295	61,248	67,287	77,752	67,101	57,121	67,089	105,904
Manitoba	15,845	13,855	16,065	19,523	17,535	13,293	15,442	26,029
Saskatchewan	7,685	6,582	6,583	7,771	8,801	8,621	8,530	10,587
Alberta	13,663	12,259	13,033	16,425	16,150	15,188	16,344	22,056
British Columbia – Colombie-Britannique	19,409	17,135	20,861	23,416	22,765	22,855	24,521	32,158
Canada	178,489	153,309	168,181	199,516	183,715	161,416	173,882	255,307

TABLE 2. Supply, Distribution, Domestic Disappearance and Consumption of Eggs, Canada, 1966-1973

TABLEAU 2. Stocks, distribution, disparition intérieure et consommation d'œufs, Canada, 1966-1973

Item – Détail	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973
thousands of dozens – milliers de douzaines								
Stocks at January 1 ¹ – Stocks au 1er janvier ¹	5,490	4,590	8,340	4,138	2,237	5,801	9,284	6,307
Production ²	416,689	434,731	444,603	464,023	490,705	489,663	468,355	461,720
Imports ³ – Importations ³	14,560	16,819	9,338	9,501	7,591	4,112	5,395	4,084
Total supply – Stocks globaux	436,739	456,140	462,281	477,662	500,533	499,576	483,034	472,111
Exports – Exportations	1,070	1,045	724	2,200	7,041	3,597	1,903	12,014
Stocks at December 31 ¹ – Stocks au 31 décembre ¹	4,590	8,340	6,420	2,237	5,801	9,284	6,307	3,393
Used for hatching ³ – Pour incubation ³	20,772	21,219	21,537	23,469	25,950	25,688	25,966	26,575
Domestic disappearance – Disparition intérieure	410,307	425,536	433,600	449,756	461,741	461,007	448,858	430,129
Domestic consumption per capita – Consommation intérieure per capita	20.5	20.8	20.9	21.4	21.7	21.3	20.5	19.4

¹ Includes fresh eggs in storage from January 1, 1967 to December 31, 1968. – Comprend les œufs frais en entrepôt du 1er janvier 1967 au 31 décembre 1968.

² Starting from 1969, Newfoundland production is included. – La production de Terre-Neuve est incluse depuis 1969.

³ Excludes imports of hatching eggs. – Ne comprend pas les importations des œufs pour l'incubation.

TABLE 3. Production and Value of Eggs in Canada, by Province, 1966-1973
TABLEAU 3. Production et valeur des oeufs dans les fermes au Canada, par province, 1966-1973

Province and year Province et année	Average number of layers Nombre moyen de pondeuses	Average production per 100 layers Production moyenne par 100 pondeuses	Total net production ¹ Production totale nette ¹	Average farm value per dozen ² Valeur moyenne par douzaine à la ferme ²	Total farm value Valeur total, à la ferme
	'000	No. - nomb.	'000 doz. - douz.	cts.	\$'000
Newfoundland - Terre-Neuve:					
1969	444	21,893	8,088	50.6	4,093
1970	515	21,359	9,147	47.4	4,335
1971	494	21,252	8,736	48.8	4,264
1972	465	21,888	8,481	49.7	4,207
1973	390	21,042	6,835	69.3	4,737
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Édouard:					
1966	208	18,384	3,155	42.0	1,325
1967	198	18,356	3,013	37.2	1,122
1968	189	19,070	2,984	37.1	1,108
1969	184	19,101	2,910	43.7	1,272
1970	172	19,810	2,831	40.2	1,139
1971	151	19,896	2,490	37.8	940
1972	144	19,581	2,350	42.2	991
1973	141	20,508	2,410	60.3	1,453
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:					
1966	1,092	21,689	19,713	46.2	9,107
1967	1,034	21,638	18,658	40.9	7,630
1968	1,138	21,575	20,436	40.4	8,263
1969	1,235	21,293	21,923	47.1	10,316
1970	1,239	21,536	22,226	41.0	9,104
1971	1,160	21,199	20,471	33.4	6,836
1972	968	21,534	17,373	37.7	6,544
1973	998	21,926	18,228	59.1	10,770
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:					
1966	523	19,725	8,588	51.1	4,391
1967	474	19,804	7,826	45.5	3,561
1968	505	20,349	8,570	48.2	4,129
1969	517	19,843	8,564	51.2	4,388
1970	487	20,743	8,409	46.8	3,932
1971	537	21,467	9,590	43.1	4,133
1972	542	22,017	9,932	46.9	4,663
1973	542	22,927	10,365	67.4	6,984
Québec:					
1966	4,590	19,358	73,959	48.4	35,769
1967	4,614	19,523	75,001	39.9	29,917
1968	4,517	19,635	73,872	41.8	30,852
1969	4,421	19,867	73,134	47.2	34,560
1970	4,539	20,085	75,945	43.2	32,853
1971	4,299	20,532	73,547	38.3	28,165
1972	3,657	21,179	64,490	39.6	25,551
1973	3,476	20,561	59,518	58.2	34,629
Ontario:					
1966	9,379	20,338	158,803	44.9	71,295
1967	9,788	20,689	168,567	36.3	61,248
1968	10,040	20,934	175,145	38.4	67,287
1969	10,276	20,882	178,725	43.5	77,752
1970	10,601	21,244	187,471	35.8	67,101
1971	10,951	21,124	192,618	29.7	57,121
1972	10,544	21,772	191,091	35.1	67,089
1973	10,439	21,937	190,718	55.6	105,904
Manitoba:					
1966	2,597	19,784	42,838	37.0	15,845
1967	2,817	20,597	48,286	28.7	13,855
1968	2,948	20,699	50,886	31.6	16,065
1969	3,097	20,742	53,475	36.5	19,523
1970	3,309	21,135	58,239	30.1	17,535
1971	3,164	21,067	55,540	23.9	13,293
1972	3,000	20,840	52,068	29.6	15,442
1973	2,924	21,724	52,893	49.2	26,029
Saskatchewan:					
1966	1,503	17,637	22,129	34.7	7,685
1967	1,403	17,638	20,635	31.9	6,582
1968	1,314	17,962	19,693	33.4	6,583
1969	1,320	18,919	20,707	37.5	7,771
1970	1,550	19,631	25,328	34.7	8,801
1971	1,593	19,729	26,187	32.9	8,621
1972	1,425	20,162	23,931	35.6	8,530
1973	1,318	20,427	22,444	47.2	10,587
Alberta:					
1966	2,481	18,825	38,835	35.2	13,663
1967	2,470	18,883	38,834	31.6	12,259
1968	2,462	18,921	38,720	33.6	13,033
1969	2,509	19,275	40,154	40.9	16,425
1970	2,677	19,575	43,547	37.1	16,150
1971	2,617	19,323	42,143	36.0	15,188
1972	2,522	19,665	41,315	39.6	16,344
1973	2,460	20,218	41,437	53.2	22,056

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. Production and Value of Eggs in Canada, by Province, 1966-1973 - Concluded
TABLEAU 3. Production et valeur des oeufs dans les fermes au Canada, par province, 1966-1973 - fin

Province and year — Province et année	Average number of layers — Nombre moyen de pondeuses	Average production per 100 layers — Production moyenne par 100 pondeuses	Total net production ¹ — Production totale nette ¹	Average farm value per dozen ² — Valeur moyenne par douzaine à la ferme ²	Total farm value — Valeur total, à la ferme
	'000	No. — nomb.	'000 doz. — douz.	cts.	\$'000
British Columbia — Colombie-Britannique:					
1966	2,792	20,925	48,669	39.9	19,409
1967	3,031	21,374	53,911	31.8	17,135
1968	3,068	21,241	54,297	38.4	20,861
1969	3,047	22,184	56,343	41.6	23,416
1970	3,123	22,121	57,562	39.5	22,765
1971	3,142	22,287	58,341	39.2	22,855
1972	3,047	22,605	57,324	42.8	24,521
1973	3,076	22,186	56,872	56.5	32,158
Canada:					
1966	25,165	19,870	416,689	42.8	178,489
1967	25,829	20,197	434,731	35.3	153,309
1968	26,181	20,378	444,603	37.8	168,181
1969	27,050	20,585	464,023	43.0	199,516
1970	28,212	20,872	490,705	37.4	183,715
1971	28,108	20,905	489,663	33.0	161,416
1972	26,315	21,378	468,355	37.1	173,882
1973	25,765	21,517	461,720	55.3	255,307

¹ Total production, less losses from broken and spoiled eggs. — La production totale moins les oeufs brisés ou mauvais.

² Average yearly farm value of eggs sold and used for consumption or hatching. — Valeur moyenne par année, à la ferme, des oeufs vendus et utilisés pour la consommation ou l'incubation.

TABLE 4. Output¹ and Value of Poultry Meat in Canada, by Province, 1966-1973
TABLEAU 4. Production¹ et valeur de la viande de volaille au Canada, par province, 1966-1973

Province and year — Province et année	Fowl and chicken — Poule et poulet		Turkey — Dindon		Goose — Oie		Duck — Canard	
	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur
	'000 lb. — liv.	\$'000	'000 lb. — liv.	\$'000	'000 lb. — liv.	\$'000	'000 lb. — liv.	\$'000
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:								
1966	1,021	344	125	42	69	24	47	16
1967	943	292	95	32	61	22	36	14
1968	685	238	56	19	54	19	30	11
1969	931	241	62	21	40	19	32	14
1970	1,162	323	15	5	50	24	36	16
1971	804	248	72	24	49	23	40	18
1972	1,208	319	28	10	41	16	30	13
1973	1,287	378	36	15	48	24	27	15
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:								
1966	18,849	5,265	1,161	360	18	6	10	4
1967	17,986	5,006	1,650	512	17	6	9	3
1968	17,343	4,621	1,873	648	17	6	9	3
1969	19,735	5,475	1,893	602	10	4	5	2
1970	22,552	5,989	2,365	799	9	3	5	2
1971	21,402	5,835	1,589	530	14	5	9	4
1972	22,490	6,766	1,879	673	7	3	15	6
1973	27,979	12,170	2,160	940	8	4	13	8
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:								
1966	9,593	2,711	1,797	550	18	6	14	5
1967	10,161	2,782	1,909	584	17	5	9	3
1968	11,262	3,150	883	256	9	3	4	1
1969	13,586	3,770	436	135	—	—	—	—
1970	15,010	4,155	737	230	3	1	4	1
1971	14,439	4,088	530	158	8	3	3	1
1972	15,900	4,790	681	213	16	6	7	2
1973	18,288	7,877	750	328	16	8	9	4

¹ Eviscerated weight basis. — Poids éviscéré.

TABLE 4. Output¹ and Value of Poultry Meat in Canada, by Province, 1966-1973 — Concluded
 TABLEAU 4. Production¹ et valeur de la viande de volaille au Canada, par province, 1966-1973 — fin

Province and year — Province et année	Fowl and chicken Poule et poulet		Turkey — Dindon		Goose — Oie		Duck — Canard	
	Quantity Quantité	Value Valeur	Quantity Quantité	Value Valeur	Quantity Quantité	Value Valeur	Quantity Quantité	Value Valeur
	'000 lb. — liv.	\$000	'000 lb. — liv.	\$000	'000 lb. — liv.	\$000	'000 lb. — liv.	\$000
Québec:								
1966	198,747	59,500	35,987	11,624	87	31	1,602	710
1967	215,801	57,013	35,556	11,094	84	33	1,542	715
1968	221,442	60,237	35,588	11,353	90	30	1,651	714
1969	259,530	66,956	39,641	12,685	84	31	1,403	764
1970	278,054	66,996	51,183	15,355	67	24	1,614	881
1971	246,474	62,169	59,415	18,002	84	30	1,915	968
1972	263,070	76,413	55,359	18,158	59	20	2,097	1,075
1973	272,150	107,723	56,787	25,611	81	39	1,805	1,192
Ontario:								
1966	194,009	53,081	108,538	38,639	671	284	2,119	953
1967	202,217	51,007	100,506	34,574	634	280	1,980	891
1968	198,962	54,043	99,192	35,213	699	268	2,057	913
1969	223,038	58,293	102,908	36,636	546	240	2,138	1,125
1970	237,309	60,060	103,774	34,245	495	221	2,329	1,230
1971	246,454	66,719	94,296	29,326	462	199	2,393	1,187
1972	254,748	73,913	88,123	30,490	275	124	1,616	1,323
1973	261,025	107,106	97,149	45,272	251	216	2,650	1,828
Manitoba:								
1966	31,709	8,471	21,363	7,050	1,434	479	262	88
1967	32,734	7,842	19,849	6,253	1,525	502	258	85
1968	34,277	8,528	17,775	5,706	1,382	470	259	76
1969	39,711	10,484	16,014	5,381	1,180	460	250	98
1970	45,398	10,906	18,973	6,109	1,743	640	241	89
1971	38,222	9,383	19,558	5,926	1,791	602	1,011	352
1972	41,522	11,543	18,559	6,235	2,062	806	1,287	571
1973	44,083	17,369	19,625	10,146	2,300	1,196	1,550	930
Saskatchewan:								
1966	20,928	5,364	12,898	4,657	495	164	338	118
1967	23,680	6,716	10,751	3,752	495	171	360	118
1968	25,829	7,269	9,846	3,584	500	157	384	123
1969	29,235	9,250	8,975	3,438	435	170	341	130
1970	36,932	10,096	11,078	4,099	373	140	478	179
1971	31,754	8,265	10,065	3,573	473	172	529	203
1972	30,608	9,323	10,612	4,054	413	149	523	199
1973	32,711	14,198	9,924	5,607	400	196	503	262
Alberta:								
1966	51,304	14,999	16,977	5,959	733	272	463	163
1967	51,942	14,313	19,391	6,593	796	293	457	156
1968	46,489	13,179	18,453	6,311	841	279	503	149
1969	52,780	15,180	16,226	5,906	1,035	414	469	173
1970	59,378	16,577	17,891	5,976	852	362	680	192
1971	64,622	17,074	19,152	6,167	942	364	415	160
1972	64,503	19,465	18,661	6,476	1,060	454	344	149
1973	73,549	30,455	19,491	10,409	1,150	667	338	189
British Columbia — Colombie-Britannique:								
1966	42,381	11,887	14,281	5,199	120	50	276	112
1967	43,288	11,615	17,932	6,240	111	43	302	124
1968	43,089	11,719	16,706	5,413	111	40	292	101
1969	48,240	13,598	15,982	5,258	61	25	260	109
1970	52,230	13,542	19,291	6,404	69	29	235	99
1971	56,590	15,700	21,179	7,476	70	29	240	101
1972	62,767	17,950	19,248	6,756	61	22	204	88
1973	70,098	27,716	24,408	11,838	45	24	247	131
Canada:								
1966	568,541	161,622	213,127	74,080	3,645	1,316	5,131	2,169
1967	598,752	157,586	207,639	69,634	3,740	1,355	4,953	2,109
1968	599,378	162,984	200,372	68,503	3,703	1,272	5,189	2,091
1969	686,786	183,247	202,137	70,062	3,394	1,364	4,902	2,416
1970	750,637	188,644	225,307	73,222	3,661	1,417	5,432	2,689
1971	720,761	189,481	225,856	71,182	3,893	1,427	6,555	2,994
1972	756,816	220,482	213,150	73,065	3,994	1,600	7,123	3,426
1973	801,170	324,992	230,330	110,166	4,299	2,374	7,142	4,559

¹ Eviscerated weight basis. — Poids éviscéré.

TABLE 5. Supply, Distribution and Domestic Disappearance of Poultry Meat,¹ Canada, 1966-1973

TABLEAU 5. Stocks, écoulement et disparition intérieure de viande de volaille¹, Canada, 1966-1973

Item - Détail	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973
Fowl and chicken meat - Viande de poids et de poulet:								
Stocks at January 1 - Stocks au 1er janvier	'000 lb. - liv.	17,896	24,350	23,364	19,910	24,094	37,659	25,529
Production ²	"	568,541	598,732	599,378	686,786	750,637	720,761	756,816
Imports - Importations	"	10,013	10,342	10,157	5,287	3,087	1,386	8,740
Total supply - Stocks globaux	"	596,450	633,444	632,909	711,983	777,818	759,806	787,014
Exports - Exportations	"	808	361	429	851	2,059	8,330	2,432
Stocks at December 31 - Stocks au 31 décembre	"	24,350	23,364	19,910	24,094	37,659	25,529	31,570
Total domestic disappearance - Disparition intérieure totale	"	571,292	609,719	612,570	687,038	738,100	725,947	753,012
Disappearance per capita - Disparition per capita	lb. - liv.	28.5	29.9	29.5	32.7	34.6	33.6	34.5
Turkey meat - Viande de dindon:								
Stocks at January 1 - Stocks au 1er janvier	'000 lb. - liv.	24,736	30,296	31,928	34,465	26,968	32,950	31,416
Production ²	"	213,127	207,639	200,372	202,137	225,307	225,856	213,150
Imports - Importations	"	255	6,142	4,169	1,076	277	470	7,987
Total supply - Stocks globaux	"	238,118	244,077	236,469	237,678	252,552	259,276	252,553
Exports - Exportations	"	1,062	65	105	548	5,192	4,560	733
Stocks at December 31 - Stocks au 31 décembre	"	30,296	31,928	34,465	26,968	32,950	31,416	24,292
Total domestic disappearance - Disparition intérieure totale	"	206,760	212,084	201,899	210,162	214,410	223,300	227,528
Disappearance per capita - Disparition per capita	lb. - liv.	10.3	10.4	9.7	10.0	10.1	10.3	10.4
Goose meat - Viande d'oie:								
Stocks at January 1 - Stocks au 1er janvier	"	162	238	72	55	239	401	144
Production ²	"	3,645	3,740	3,703	3,394	3,661	3,893	3,994
Imports - Importations	"	3,807	3,978	3,775	3,449	3,900	4,294	4,138
Total supply - Stocks globaux	"	42	83	2	2	1	20	1
Exports - Exportations	"	238	72	55	239	401	144	191
Stocks at December 31 - Stocks au 31 décembre	"	3,527	3,823	3,718	3,208	3,498	4,150	3,947
Total domestic disappearance - Disparition intérieure totale	"	0.18	0.19	0.18	0.15	0.16	0.19	0.18
Disappearance per capita - Disparition per capita	lb. - liv.	0.18	0.19	0.18	0.15	0.16	0.19	0.18
Duck meat - Viande de canard:								
Stocks at January 1 - Stocks au 1er janvier	'000 lb. - liv.	293	548	400	380	521	661	608
Production ²	"	5,131	4,953	5,189	4,902	5,432	6,555	7,123
Imports - Importations	"	1,850	1,511	1,312	1,264	1,291	1,384	1,339
Total supply - Stocks globaux	"	7,274	7,012	6,901	6,546	7,244	8,600	9,070
Exports - Exportations	"	2	19	20	20	19	20	1
Stocks at December 31 - Stocks au 31 décembre	"	548	400	380	521	661	608	401
Total domestic disappearance - Disparition intérieure totale	"	6,726	6,612	6,521	6,023	6,564	7,972	8,669
Disappearance per capita - Disparition per capita	lb. - liv.	0.34	0.32	0.31	0.29	0.31	0.37	0.40
Total poultry meat - Toute viande de volaille:								
Stocks at January 1 - Stocks au 1er janvier	'000 lb. - liv.	43,087	55,432	55,764	54,810	51,822	71,671	57,697
Production ²	"	790,444	815,084	808,642	897,219	985,037	957,065	981,083
Imports - Importations	"	12,118	17,995	15,648	7,627	4,655	3,240	13,993
Total supply - Stocks globaux	"	845,649	888,511	880,054	959,656	1,041,514	1,031,976	1,052,775
Exports - Exportations	"	1,912	509	536	1,403	7,271	12,910	3,165
Stocks at December 31 - Stocks au 31 décembre	"	55,432	55,764	54,810	51,822	71,671	57,697	56,454
Total domestic disappearance - Disparition intérieure totale	"	788,305	832,238	824,708	906,431	962,572	961,369	993,156
Disappearance per capita - Disparition per capita	"	39.3	40.8	39.7	43.1	45.2	44.5	46.9

¹ Eviscerated weight basis. - Poids éviscéré.

² Production estimates exclude Newfoundland. - Terre-Neuve n'est pas comprise dans les chiffres estimatifs de production.

TABLE 6. Income from Poultry Meat and Eggs, Canada, by Province, 1966-1973

TABLEAU 6. Revenu de viande de volaille et oeufs, Canada, par province, 1966-1973

Province	Cash receipts — Recettes monétaires			Income in kind — Revenu en nature			Total income — Revenu total
	Poultry meat — Viande de volaille	Eggs — Oeufs	Total	Poultry meat — Viande de volaille	Eggs — Oeufs	Total	
	thousand dollars — milliers de dollars						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:							
1966	349	1,228	1,577	77	97	174	1,751
1967	315	1,036	1,351	45	86	131	1,482
1968	256	1,038	1,294	31	70	101	1,395
1969	267	1,186	1,453	28	86	114	1,567
1970	344	1,081	1,425	24	58	82	1,507
1971	299	893	1,192	14	47	61	1,253
1972	342	927	1,269	16	64	80	1,349
1973	415	1,377	1,792	17	76	93	1,885
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:							
1966	5,587	8,968	14,555	48	139	187	14,742
1967	5,491	7,520	13,011	36	110	146	13,157
1968	5,258	8,171	13,429	20	92	112	13,541
1969	6,056	10,231	16,287	27	85	112	16,399
1970	6,768	9,039	15,807	25	65	90	15,897
1971	6,367	6,791	13,158	7	45	52	13,210
1972	7,437	6,491	13,928	11	53	64	13,992
1973	13,108	10,679	23,787	14	91	105	23,892

TABLE 6. Income from Poultry Meat and Eggs, Canada by Province, 1966-1973 — Concluded

TABLEAU 6. Revenu de viande de volaille et oeufs, Canada, par province, 1966-1973 — fin

Province	Cash receipts — Recettes monétaires			Income in kind — Revenu en nature			Total Revenu total
	Poultry meat	Eggs	Total	Poultry meat	Eggs	Total	
	Viande de volaille	Oeufs		Viande de volaille	Oeufs		
thousands of dollars — milliers de dollars							
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:							
1966	3,228	4,199	7,427	44	192	236	7,663
1967	3,336	3,409	6,745	38	152	190	6,935
1968	3,378	3,983	7,361	32	146	178	7,539
1969	3,877	4,245	8,122	30	143	173	8,295
1970	4,363	3,831	8,194	24	101	125	8,319
1971	4,238	4,054	8,292	12	79	91	8,383
1972	5,001	4,545	9,546	10	118	128	9,674
1973	8,200	6,839	15,039	17	145	162	15,201
Québec:							
1966	70,936	34,230	105,166	929	1,539	2,468	107,634
1967	68,204	28,747	96,951	651	1,170	1,821	98,772
1968	71,919	29,805	101,724	415	1,047	1,462	103,186
1969	80,050	33,304	113,354	386	1,256	1,642	114,996
1970	82,987	31,728	114,715	269	1,125	1,394	116,109
1971	80,996	27,281	108,277	173	884	1,057	109,334
1972	95,479	24,561	120,040	187	990	1,177	121,217
1973	134,249	33,499	167,748	316	1,130	1,446	169,194
Ontario:							
1966	92,155	69,196	161,351	802	2,099	2,901	164,252
1967	86,965	59,741	146,706	787	1,507	2,294	149,000
1968	89,880	65,814	155,694	557	1,473	2,030	157,724
1969	95,746	75,992	171,738	548	1,760	2,308	174,046
1970	95,310	65,722	161,032	446	1,379	1,825	162,857
1971	97,087	56,136	153,223	344	985	1,329	154,552
1972	105,544	65,981	171,525	306	1,108	1,414	172,939
1973	154,040	104,446	258,486	382	1,458	1,840	260,326
Manitoba:							
1966	15,329	15,135	30,464	759	710	1,469	31,933
1967	14,092	13,353	27,445	590	502	1,092	28,537
1968	14,226	15,537	29,763	554	528	1,082	30,845
1969	15,891	18,852	34,743	532	671	1,203	35,946
1970	17,331	17,036	34,367	413	499	912	35,279
1971	15,965	12,908	28,873	298	385	683	29,556
1972	18,841	15,013	33,854	314	429	743	34,597
1973	28,941	25,401	54,342	700	628	1,328	55,670
Saskatchewan:							
1966	8,704	6,260	14,964	1,599	1,425	3,024	17,988
1967	8,233	5,273	13,506	2,524	1,309	3,833	17,339
1968	9,345	5,286	14,631	1,788	1,297	3,085	17,716
1969	11,477	5,932	17,409	1,511	1,839	3,350	20,759
1970	13,517	7,232	20,749	997	1,569	2,566	23,315
1971	11,413	7,201	18,614	800	1,420	2,220	20,834
1972	12,938	7,177	20,115	787	1,353	2,140	22,255
1973	18,827	9,186	28,013	1,436	1,401	2,837	30,850
Alberta:							
1966	19,441	12,168	31,609	1,952	1,495	3,447	35,056
1967	19,713	11,026	30,739	1,642	1,233	2,875	33,614
1968	18,621	11,793	30,414	1,297	1,240	2,537	32,951
1969	20,349	14,692	35,041	1,324	1,733	3,057	38,098
1970	22,116	14,768	36,884	964	1,382	2,346	39,230
1971	22,985	13,910	36,895	780	1,278	2,058	38,953
1972	25,511	14,927	40,438	1,033	1,417	2,450	42,888
1973	40,529	20,600	61,129	1,191	1,456	2,647	63,776
British Columbia — Colombie-Britannique:							
1966	17,104	19,098	36,202	144	311	455	36,657
1967	17,906	16,892	34,798	116	243	359	35,157
1968	17,154	20,590	37,744	119	271	390	38,134
1969	18,861	23,084	41,945	129	332	461	42,406
1970	19,975	22,367	42,342	99	398	497	42,839
1971	23,228	22,543	45,771	78	312	390	46,161
1972	24,760	24,155	48,915	56	366	422	49,337
1973	39,630	31,763	71,393	79	395	474	71,867
Canada:							
1966	232,833	170,482	403,315	6,354	8,007	14,361	417,676
1967	224,255	146,997	371,252	6,429	6,312	12,741	383,993
1968	230,037	162,017	392,054	4,813	6,164	10,977	403,031
1969	252,574	191,570 ¹	444,144	4,515	7,946 ¹	12,461	456,605
1970	262,711	177,102 ¹	439,813	3,261	6,613 ¹	9,874	449,687
1971	262,578	155,968 ¹	418,546	2,506	5,448 ¹	7,954	426,500
1972	295,853	167,500 ¹	463,353	2,720	5,919 ¹	8,639	471,992
1973	437,939	248,511	686,450	4,152	6,796	10,948	697,398

¹ Includes Newfoundland. — Comprend Terre-Neuve.

DAIRYING

Review of the Dairy Situation, April - June 1974

Reports from the semi-annual livestock survey indicated that milk cow numbers at June 1, 1974 were estimated at 2,080,000 head, down 3% from June 1973. The dairy farm correspondents' survey indicated that 76.6% of all the cows were milked at June 15, 1974. Milk production per cow (of cows milked) was estimated at 37.3 pounds per day.

Preliminary estimates of milk production amounted to 4,706,000,000 pounds in the second quarter of 1974, which was 3.9% below that of the corresponding quarter of 1973. The quarterly volume changes on a percentage basis compared with last year were as follows: Prince Edward Island down 9.5%; Nova Scotia down 4.4%; New Brunswick, down 6.7%; Quebec down 1.3%; Ontario down 2.7%; Manitoba down 6.2%; Saskatchewan down 25.0%; Alberta down 12.2%; British Columbia up 1.5%.

Milk utilized in dairy factories during the quarter amounted to 2,969,000,000 pounds or 6.0% below the utilization in the corresponding period a year ago. The milk used for creamery butter was down 10.0%, for factory cheese, up 2.0% and for concentrated whole milk products, including ice cream mix, down 2.7%. Farm sales of milk for fluid use were up by 2.1%; farm home consumed was down by 11.9%; while milk fed to livestock was down 2.2% compared with the corresponding quarter of last year.

Creamery butter production during the second quarter of 1974 decreased by 10.0% to 74,639,000 pounds, compared with the corresponding quarter of 1973. Domestic disappearance of creamery butter at 71,765,000 in 1973, decreased to 63,258,000 during the second quarter of 1974, or down by 11.9%. Per capita disappearance of creamery butter dropped from 3.25 pounds in 1973 to 2.84 in the second quarter of 1974, or down by 12.6%.

Cheddar cheese production during the second quarter of 1974 amounted to 55,843,000 pounds or 4.2% above the production level in the corresponding quarter a year ago. Domestic disappearance of Canadian cheddar cheese increased from 48,806,000 pounds in the second quarter of 1973 to 51,637,000, in the second quarter of 1974, or up by 5.8%. Correspondingly, the per capita consumption increased also by 4.5% to 2.31 pounds per person.

Production of condensed milk decreased from 5,870,000 pounds in 1973, to 5,435,000 pounds in 1974, or down 7.4% comparing corresponding quarters. Production of evaporated milk declined from 75,643,000 pounds to 73,509,000, or down by 2.8%. Production of skim milk powder decreased from 111,148,000 pounds in 1973 to 107,610,000 pounds in 1974, or down by 3.2%.

INDUSTRIE LAITIÈRE

Revue de la situation laitière avril - juin 1974

Selon l'enquête semestrielle sur le bétail, le 1er juin 1974, le nombre de vaches laitières était estimé à 2,080,000, soit 3 % de moins qu'en juin 1973. L'enquête des correspondants laitiers agricoles indique qu'au 15 juin 1974, 76.6 % de toutes les vaches laitières étaient traitées. La production de lait par vache traitée était estimée à 37.3 livres par jour.

Selon les estimations provisoires, la production laitière pendant le deuxième trimestre de 1974 s'est élevée à 4,706 millions de livres, soit 3.9 % de moins qu'au trimestre correspondant de 1973. Voici les changements exprimés en pourcentage de la production trimestrielle par rapport à l'année dernière (exprimé en pourcentage): Île-du-Prince-Édouard, - 9.5 %; Nouvelle-Écosse, - 4.4 %; Nouveau-Brunswick, - 6.7 %; Québec, - 1.3 %; Ontario, - 2.7 %; Manitoba, - 6.2 %; Saskatchewan, - 25.0 %; Alberta, - 12.2 %; Colombie-Britannique, + 1.5 %.

Au cours de ce trimestre, les fabriques laitières ont utilisé 2,969,000,000 livres de lait, soit 6.0 % de moins qu'au cours de la période correspondante de l'année précédente. La consommation de lait pour la fabrication du beurre laitier a diminué de 10.0 % tandis que celle du fromage de fabrique a augmenté de 2.0 %; la consommation de lait pour la fabrication des produits du lait entier concentré et de mélanges pour crème glacée a diminué de 2.7 %. Les ventes de lait à la ferme pour usage à l'état nature ont progressé de 2.1 %; la consommation de lait dans les ménages agricoles a diminué de 11.9 %; tandis que la consommation de lait servi au bétail a diminué de 2.2 % comparativement au trimestre correspondant de l'an dernier.

Par rapport au deuxième trimestre de 1974, la production du beurre laitier a diminué de 10.0 % de 1973 pour atteindre 74,639,000 livres. La disparition intérieure du beurre laitier est passée de 71,765,000 livres (deuxième trimestre de 1973) à 63,258,000 livres (deuxième trimestre de 1974), soit une diminution de 11.9 %. La consommation de beurre laitier par personne a diminué de 12.6 % passant de 3.25 livres en 1973 à 2.84 livres au deuxième trimestre de 1974.

Au cours du deuxième trimestre de 1974, la production de fromage cheddar a atteint 55,843,000 livres, ce qui constitue une augmentation de 4.2 % par rapport à la période correspondante de l'année précédente. La disparition intérieure du fromage cheddar canadien a augmenté de 5.8 % passant de 48,806,000 livres en 1973 à 51,637,000 livres en 1974. Le taux par habitant a également augmenté de 4.5 %, passant de 2.21 livres à 2.31 livres.

La production de lait condensé, qui était de 5,870,000 livres au deuxième trimestre de 1973, est passée à 5,435,000 livres en 1974, soit une diminution de 7.4 %. La production de lait évaporé a diminué de 2.8 %, passant de 75,643,000 livres à 73,509,000 livres. La production de poudre de lait écrémé a diminué de 3.2 %, passant de 111,148,000 livres en 1973 à 107,610,000 livres en 1974.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, April-June 1973 and 1974

TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, avril-juin 1973 et 1974

Province and year — Province et année	Total milk production — Production globale de lait	Milk used in the manufacture of dairy products Lait employé dans la fabrication de produits laitiers						Milk otherwise used Lait autrement utilisé			
		Total used in manufacture — Quantité globale utilisée dans la fabrication	In factories — Dans les fabriques				Farm butter — Beurre de ferme	Total otherwise used — Total autrement utilisé	Fluid sales — Ventes à l'état liquide	Farm- home con- sumed — Con- sommé sur la ferme (maison)	Fed to live- stock — Donné aux animaux
			Total in factories — Quantité globale dans les fabriques	Creamery butter — Beurre de beurrerie	Factory cheese — Fromage de fabrique	Concen- trated whole milk products and ice cream mix ¹ — Produits concentrés du lait et mélange pour crème glacée ¹					
thousands of pounds — milliers de livres											
Canada:											
1973	4,896,673	3,169,116	3,158,796	1,940,235	759,755	458,806	10,320	1,727,557	1,360,602	108,176	258,779
1974	4,706,350	2,968,507	2,968,507	1,746,552	775,313	446,642	..	1,737,843	1,389,405	95,316	253,122
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:											
1973	53,123	43,043	42,972	19,211	5,313	18,448	71	10,080	5,748	2,217	2,115
1974	48,080	37,831	37,831	17,550	9,108	11,173	..	10,249	5,977	1,599	2,673
Nova Scotia — Nouvelle- Écosse:											
1973	89,910	32,032	31,727	16,380	4,268	11,079	305	57,878	53,423	2,198	2,257
1974	85,968	27,287	27,287	8,238	7,524	11,525	..	58,681	54,435	1,856	2,390
New Brunswick — Nou- veau-Brunswick:											
1973	65,776	26,953	26,461	20,171	1,881	4,409	492	38,823	34,336	2,009	2,478
1974	61,357	22,117	22,117	16,052	1,496	4,569	..	39,240	34,595	1,781	2,864
Québec:											
1973	1,918,157	1,452,176	1,451,123	964,758	347,613	138,752	1,053	465,981	340,731	24,665	100,585
1974	1,892,674	1,422,001	1,422,001	886,182	386,237	149,582	..	470,673	352,317	22,797	95,559
Ontario:											
1973	1,704,083	1,042,000	1,041,019	546,087	333,584	161,348	981	662,083	553,472	22,590	86,021
1974	1,658,580	993,535	993,535	541,687	300,924	150,924	..	665,045	559,677	20,350	85,018
Manitoba:											
1973	233,736	145,278	144,553	92,851	38,650	13,052	725	88,458	65,745	10,415	12,298
1974	219,198	131,136	131,136	78,530	38,674	13,932	..	88,062	65,830	10,123	12,109
Saskatchewan:											
1973	191,510	103,986	100,780	91,775	1,276	7,729	3,206	87,524	48,308	21,720	17,496
1974	143,665	61,842	61,842	53,282	2,079	6,481	..	81,823	48,348	16,269	17,206
Alberta:											
1973	387,046	236,143	232,937	166,444	17,138	49,355	3,206	150,903	104,620	18,189	28,094
1974	339,760	190,031	190,031	123,504	18,513	48,014	..	149,729	106,713	16,548	26,468
British Columbia — Co- lombie-Britannique:											
1973	253,332	87,505	87,224	22,558	10,032	54,634	281	165,827	154,219	4,173	7,435
1974	257,068	82,727	82,727	21,527	10,758	50,442	..	174,341	161,513	3,993	8,835

¹ Combined to avoid disclosing company operations. — Ces chiffres sont réunis afin de ne pas divulguer les opérations de certaines sociétés en particulier.

TABLE 2. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, April-June 1973 and 1974
TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition intérieure de produits laitiers au Canada, avril-juin 1973 et 1974

Period Période	Production	Change in stocks Changement dans les stocks	Total supply Approvi- sionnement global	Domestic disappearance ¹ Disparition intérieure ¹		Production	Change in stocks Changement dans les stocks	Total supply Approvi- sionnement global	Domestic disappearance ¹ Disparition intérieure ¹	
				Total — Totale	Per capita — Par bouche				Total — Totale	Per capita — Par bouche
April — Avril:	Creamery butter — Beurre de beurrerie					Total butter ² — Total de beurre ²				
	thousands of pounds — milliers de livres				lb. — liv.	thousands of pounds — milliers de livres				lb. — liv.
1973	20,941	+ 651	42,620	24,052	1.09	21,669	+ 591	43,593	24,840	1.13
1974	18,880	+ 2,227	47,294	21,133	0.95	19,420	+ 2,278	48,282	21,622	0.97
May — Mai:										
1973	27,793	+ 4,806	47,687	24,312	1.10	28,647	+ 4,867	48,726	25,105	1.14
1974	24,096	+ 2,520	50,492	21,811	0.98	24,704	+ 2,621	51,599	22,318	1.00
June — Juin:										
1973	34,182	+ 10,796	57,571	23,401	1.06	35,043	+ 10,882	58,678	24,176	1.10
1974	31,663	+ 11,349	60,344	20,314	0.91	32,044	+ 11,249	61,325	20,795	0.93
April-June — Avril-Juin:										
1973	82,916	+ 16,253	105,936	71,765	3.25	85,359	+ 16,340	108,624	74,121	3.37
1974	74,639	+ 16,096	103,288	63,258	2.84	76,168	+ 16,148	105,265	64,735	2.90
April-June — Avril-Juin:	Cheddar cheese ³ — Fromage cheddar ³					Ice cream — Crème glacée				
	thousands of pounds — milliers de livres				lb. — liv.	thousands of gallons — milliers de gallons				gal. — gall.
1973	53,569	+ 3,922	118,273	48,806	2.21	17,477	—	17,477	17,477	0.79
1974	55,843	+ 3,996	121,281	51,637	2.31	17,079	—	17,079	17,079	0.77
April-June — Avril-Juin:	Condensed milk — Lait condensé					Evaporated milk ⁴ — Lait évaporé ⁴				
	thousands of pounds — milliers de livres				lb. — liv.	thousands of pounds — milliers de livres				lb. — liv.
1973	5,870	+ 346	6,801	5,524	0.25	75,643	+ 18,529	91,478	57,070	2.58
1974	5,435	— 136	6,920	5,571	0.25	73,509	+ 27,999	85,203	45,461	2.04
April-June — Avril-Juin:	Skim milk powder — Poudre de lait écrémé									
	thousands of pounds — milliers de livres				lb. — liv.					
1973	111,148	— 2,926	194,531	34,722	1.58					
1974	107,610	+ 49,151	143,023	34,475	1.55					

¹ Data excludes butter imported under special permit and processed into "materials for food preparations" for export. — Est exclu des chiffres le beurre importé en vertu d'un permis spécial et refait en "matières destinées aux préparations alimentaires" pour exportation.
² Total butter includes creamery, farm and whey butter. — Le total du beurre comprend le beurre de buurrerie, de ferme et de petit lait.
³ Canadian only. — Fromage canadien seulement.
⁴ Stocks refer to manufacturers' stocks only. — Les données sont fondées sur les stocks des fabricants seulement.

SPECIAL CROPS

Fruits

The first estimate of commercial production of all fruit was issued by the Agriculture Division of Statistics Canada in August 1974. Estimates were based on reports received from Federal and Provincial Departments of Agriculture personnel in the various fruit-growing areas. Figures for 1974 are preliminary and subject to revision.

TABLE 1. First Estimate of the Commercial Production of all Fruits in Canada, by Province, 1974, as compared with Latest Estimates for 1973

TABLEAU 1. Première estimation de la production commerciale de tous fruits, Canada, par province 1974, en regard de la dernière estimation 1973

Province and fruit – Province et fruit		1973	1974	1973	1974
		thousands – en milliers		tons – tonnes	
Canada:					
Apples – Pommes	bu. – boiss.	19,680	21,601	413,272	453,619
Pears – Poires	"	1,380	1,718	34,491	42,955
Plums and prunes – Prunes et pruneaux	"	415	270	10,391	6,741
Peaches – Pêches	"	1,963	2,291	49,088	57,272
Apricots – Abricots	"	148	119	3,712	2,970
Cherries, sweet – Cerises, douces	"	460	330	11,501	8,242
Cherries, sour – Cerises, sûres	"	222	346	5,554	8,651
Strawberries – Fraises	qt. – pte	23,659	23,209	15,379	15,319
Raspberries – Framboises	"	9,799	11,392	7,189	8,344
Loganberries – Mûres du Logan	lb. – liv.	403	375	202	188
Grapes – Raisins	"	132,016	161,431	66,008	80,715
Blueberries – Bleuets	"	35,575	"	17,787	"
Cranberries – Canneberges	"	11,659	"	5,830	"
Newfoundland – Terre-Neuve:					
Blueberries – Bleuets	"	2,158	"	1,079	"
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard:					
Strawberries – Fraises	qt. – pte	500	800	312	500
Blueberries – Bleuets	lb. – liv.	1,000	750	500	375
Cranberries – Canneberges	"	35	"	18	"
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse:					
Apples – Pommes	bu. – boiss.	2,200	1,900	46,200	39,900
Pears – Poires	"	50	55	1,250	1,375
Plums and prunes – Prunes et pruneaux	"	5	2	125	50
Strawberries – Fraises	qt. – pte	1,500	1,400	938	875
Raspberries – Framboises	"	50	35	31	22
Blueberries – Bleuets	lb. – liv.	10,200	8,000	5,100	4,000
Cranberries – Canneberges	"	119	"	60	"
New Brunswick – Nouveau-Brunswick:					
Apples – Pommes	bu. – boiss.	325	325	6,825	6,825
Strawberries – Fraises	qt. – pte	1,226	260	766	162
Raspberries – Framboises	"	10	"	20	"
Blueberries – Bleuets	lb. – liv.	4,650	4,000	2,325	2,000
Québec:					
Apples – Pommes	bu. – boiss.	4,694	6,336	98,574	133,056
Strawberries – Fraises	qt. – pte	6,910	6,700	4,319	4,188
Raspberries – Framboises	"	430	700	269	438
Blueberries – Bleuets	lb. – liv.	11,650	"	5,825	"
Ontario:					
Apples – Pommes	bu. – boiss.	4,832	6,683	101,466	140,340
Pears – Poires	"	393	797	9,815	19,924
Plums and prunes – Prunes et pruneaux	"	154	124	3,856	3,102
Peaches – Pêches	"	1,418	1,694	35,453	42,357
Cherries, sweet – Cerises, douces	"	113	102	2,817	2,540
Cherries, sour – Cerises, sûres	"	403	375	4,956	7,978
Strawberries – Fraises	qt. – pte	8,788	7,539	5,492	4,712
Raspberries – Framboises	"	783	840	489	525
Grapes – Raisins	lb. – liv.	119,147	143,181	59,574	71,590
British Columbia – Colombie-Britannique:					
Apples – Pommes	bu. – boiss.	7,629	6,357	160,207	133,498
Pears – Poires	"	937	866	23,426	21,656
Plums and prunes – Prunes et pruneaux	"	256	144	6,410	3,589
Peaches – Pêches	"	545	597	13,635	14,915
Apricots – Abricots	"	148	119	3,712	2,970
Cherries, sweet – Cerises, douces	"	347	228	8,684	5,702
Cherries, sour – Cerises, sûres	"	28	27	698	673
Strawberries – Fraises	qt. – pte	4,735	6,510	3,352	4,882
Raspberries – Framboises	"	8,526	9,785	6,394	7,339
Loganberries – Mûres du Logan	"	403	375	202	188
Grapes – Raisins	lb. – liv.	12,869	18,250	6,434	9,125
Blueberries – Bleuets	"	5,917	5,500	2,958	2,750
Cranberries – Canneberges	"	11,505	12,000	5,752	6,000

Note: Tonnage data were derived from data in columns 1 and 2 by conversion. The net weights used in making the conversions were as follows: 1 quart of strawberries raspberries or blueberries = 1.25 pounds in all provinces except British Columbia where 1 quart = 1.5 pounds; 1 bushel of apples = 42 pounds; 1 bushel of all other tree fruits = 50 pounds. – Nota: Les chiffres des tonnes ont été obtenus par conversion des chiffres dans la colonnes 1 et 2. Voici les poids nets employés pour la conversion: 1 pinte de fraises, de framboises ou de bleuets = 1.25 livre dans toutes les provinces sauf en Colombie-Britannique où 1 pinte = 1.5 livre; 1 boisseau de pommes = 42 livres; 1 boisseau de tous les autres arbres fruitiers = 50 livres.

CULTURES SPÉCIALES

Fruits

La Division de l'agriculture de Statistique Canada a publié en août 1974, la première estimation de la production commerciale de tous les fruits au Canada. L'estimation est fondée sur des rapports reçus des représentants des ministères fédéraux et provinciaux de l'Agriculture dans les diverses régions fructicoles. Les chiffres de 1974 sont provisoires et sujets à révision.

Vegetables

Contracted acreages – The results of the survey of vegetable processors to determine the acreages of beans, corn, peas, tomatoes, carrots, cole crops and beets, and the tonnage of asparagus contracted for 1974 are shown in the following tables.

Estimates of contracted acreages were compiled from a survey made by Statistics Canada of all licensed canners packing these products in all provinces. Questionnaires were sent out in May and, for the most part, completed and returned during June. Therefore, these figures represent the total acreages contracted or to be contracted, at the time of reporting. Subsequent changes in plans, occasioned by variations in factors such as weather or economic conditions, may result in actual plantings varying somewhat from contract indications.

Légumes

Superficies commandées – Les résultats de l'enquête sur les usines de traitement des légumes visant à déterminer les superficies de haricots, maïs, pois, tomates, carottes, choux et betteraves, et le nombre de tonnes d'asperges commandées pour 1974 sont indiqués dans les tableaux suivants.

Statistique Canada établit les estimations des superficies commandées d'après une enquête auprès de toutes les conserveries autorisées dans toutes les provinces. Envoyés en mai, la plupart des questionnaires ont été remplis et retournés en juin. Les chiffres représentent donc les superficies totales commandées ou devant l'être, lors de l'enquête. Des changements intervenant après l'enquête et attribuables à des facteurs tels que la température ou les conditions économiques peuvent faire en sorte que les plantations s'écartent du chiffre des intentions.

TABLE 1. Acreages of Beans, Carrots, Corn, Peas and Tomatoes Contracted by Processors, 1973 and 1974

TABLEAU 1. Superficies de haricots, carottes, de maïs, de pois et de tomates commandées par les conserveries, 1973 et 1974

Province and crop Province et culture	1973			1974	
	Intentions to contract Intentions de contracter	Contracted Contracté	Harvested Récolté	Intentions to contract Intentions de contracter	Contracted Contracté
acres					
Maritime Provinces – Provinces Maritimes:					
Beans – Haricots	1	1	1	1	..
Peas – Pois	10,170	10,320	9,130	13,720	..
Tomatoes – Tomates	1	1	1	1	..
Carrots – Carottes	1	410	230	460	..
Québec:					
Beans – Haricots	13,870	13,540	12,990	13,880	..
Corn – Maïs	10,860	11,150	9,020	10,210	..
Peas – Pois	19,720	21,480	15,380	20,470	..
Tomatoes – Tomates	920	870	830	820	..
Carrots – Carottes	640	890	490	1,000	..
Ontario:					
Beans – Haricots	3,950	3,720	3,930	5,520	..
Corn – Maïs	39,000	38,930	36,530	42,960	..
Peas – Pois	24,160	24,300	23,620	27,550	..
Tomatoes – Tomates	20,510	20,520	20,470	21,570	..
Carrots – Carottes	590	570	680	810	..
Prairie Provinces – Provinces des Prairies:					
Beans – Haricots	1	1	1	1	..
Corn – Maïs	2,930	2,770	1	1	..
Peas – Pois	4,440	4,770	4,280	6,020	..
Carrots – Carottes	1	1	1	1	..
British Columbia – Colombie-Britannique:					
Beans – Haricots	2,070	2,100	2,120	1,720	..
Corn – Maïs	3,460	3,360	1	1	..
Peas – Pois	5,290	5,540	5,350	5,910	..
Tomatoes – Tomates	1	1	1	1	..
Carrots – Carottes	1	1	1	1	..
Canada:					
Beans – Haricots	24,440	24,130	22,290	25,410	..
Corn – Maïs	56,250	56,210	50,950	59,980	..
Peas – Pois	63,780	66,410	57,760	73,670	..
Tomatoes – Tomates	21,630	21,620	21,500	22,590	..
Carrots – Carottes	1,830	2,060	1,520	2,490	..

¹ Fewer than three firms reporting. – Moins de trois entreprises font rapport.

TABLE 2. Estimated Acreages of Asparagus Contracted by Processors, 1973 and 1974

TABLEAU 2. Superficies estimatifs d'asperges commandées par les conserveries, 1973 et 1974

	1973			1974	
	Intentions to contract Intentions de contracter	Contracted Contracté	Harvested Récolté	Intentions to contract Intentions de contracter	Contracted Contracté
acres					
Canada	2,120	2,010	2,020	1,750	..

TABLE 3. Estimated Acreages of Cole Crops and Beets under Contract, 1973 and 1974
TABLEAU 3. Superficies estimatives de crucifères et betteraves sous contrat, 1973 et 1974

Province and crop — Province et culture	1973			1974	
	Intentions to contract	Contracted	Harvested	Intentions to contract	Contracted
	Intentions de contracter	Contracté	Récolté	Intentions de contracter	Contracté
Canada:			acres		
Broccoli — Brocoli	1,370	1,230	1,170	1,400	..
Brussels sprouts — Choux de Bruxelles	1,110	990	1,030	1,250	..
Cauliflower — Choux-fleurs	860	890	750	990	..
Cucumber — Concombre	8,970	8,810	7,220	9,020	..
Beets — Betteraves	920	1,880	..

Mushroom Growers' Survey

The results of the 1972 and 1973 surveys of mushroom growers are shown in the following table. Questionnaires were sent to all mushroom growers in Canada and, for all provinces except British Columbia, the results shown are the totals reported by those answering the questionnaires.

In British Columbia information on production and sales was received from the local mushroom growers' association. However, all other data for the province are shown as the totals reported by those answering the questionnaires.

Enquête auprès des champignonnistes

Les résultats des enquêtes faites auprès des champignonnistes en 1972 et 1973 sont indiqués dans le tableau suivant. Tous les champignonnistes du Canada ont reçu des questionnaires et, pour toutes les provinces sauf la Colombie-Britannique, les résultats présentés sont les totaux déclarés par les répondants.

En Colombie-Britannique, les renseignements portant sur la production et la vente ont été fournis par l'association locale des champignonnistes. Cependant, toutes les autres données pour la province sont les totaux qu'ont déclarés les répondants.

TABLE 1. Production and Sales of Mushrooms, Value of Investment and Labour Employed in Mushroom Industry, in Canada, by Region, 1972 and 1973

TABLEAU 1. Production et ventes de champignons, valeur des capitaux engagés et main-d'oeuvre employée dans l'industrie des champignons au Canada, par région, 1972 et 1973

	Canada	Maritimes, Québec and/et Ontario	Prairie Provinces — Provinces des Prairies	British Columbia — Colombie- Britannique
1972	in thousands — en milliers			
Production and sales — Production et ventes:				
Total area of mushroom beds — Superficies totale des couches de champignons . . . sq. ft. — pl. car.	5,349	4,171	373	805
Total area harvested — Superficie totale récoltée . . .	16,000	12,458	1,230	2,412
Total production mushrooms — Production globale de champignons . . . lb. — liv.	40,199	33,311	1,973	4,915
Quantity sold fresh — Quantité, ventes de produits frais . . .	17,732	13,960	1,172	2,600
Value of fresh sales — Valeur, ventes de produits frais . . . \$	10,586	8,089	794	1,703
Quantity sold to processors — Quantité de champignons vendus aux conserveries . . . lb. — liv.	7,979	1	1	1
Value of sales to processors — Valeur des ventes aux conserveries . . . \$	3,437	1	1	1
Processed by growers — Produits transformés par les producteurs . . . lb. — liv.	14,488	1	1	1
Value of growers' processed crop — Valeur de la récolte transformée par les producteurs . . . \$	6,288	1	1	1
Total value of crop — Valeur totale de la récolte . . . \$	20,311			
Value of investment — Valeur des capitaux engagés:	thousands of dollars — milliers de dollars			
Land — Terrain	9,259	5,995	88	3,176
Buildings for packing and processing — Bâtiments pour l'emballage et la transformation	16,303	13,639	823	1,841
Heating equipment — Matériel de chauffage	1,150	841	107	202
Cooling equipment — Matériel de refroidissement	936	84	46	106
Processing and packing equipment — Matériel de transformation et d'emballage	550	519	22	9
Other machinery — Autres matériels	5,770	4,824	319	627
Total investment — Total capitaux engagés	33,968	26,602	1,405	5,961
Labour — Main-d'oeuvre:	number — nombre			
Total number of employees, peak period — Nombre total d'employés, période de production maximale	2,147	1,570	140	437
Total number of employees, slack period — Nombre total d'employés, période creuse	1,466	1,191	100	175
	dollars			
Average hourly rate, experienced staff — Taux horaire moyen, personnel expérimenté	2.29	2.24	2.30	2.49

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Production and Sales of Mushrooms, Value of Investment and Labour Employed in Mushroom Industry, in Canada, by Region, 1972 and 1973 - Concluded

TABLEAU 1. Production et ventes de champignons, valeur des capitaux engagés et main-d'oeuvre employée dans l'industrie des champignons au Canada, par région, 1972 et 1973 - fin

	Canada	Maritimes, Quebec and/et Ontario	Prairie Provinces — Provinces des Prairies	British Columbia — Colombie- Britannique
	in thousands - en milliers			
1973				
Production and sales - Production et ventes:				
Total area of mushrooms beds - Superficie totale des couches de champignons . . . sq. ft. - pi. car.	\$ 250	3,903	391	956
Total area harvested - Superficie totale récoltée . . .	15,767	11,568	1,329	2,870
Total production mushrooms - Production globale de champignons . . . lb. - liv.	39,776	31,372	2,492	5,912
Quantity sold fresh - Quantité, ventes de produits frais . . .	19,522	14,396	1,633	3,493
Value of fresh sales - Valeur, ventes de produits frais . . . \$	12,238	8,803	1,130	2,305
Quantity sold to processors - Quantité de champignons vendus aux conserveries . . lb. - liv.	7,940	1	1	1
Value of sales to processors - Valeur des ventes aux conserveries . . . \$	3,533	1	1	1
Processed by growers - Produits transformés par les producteurs . . . lb. - liv.	12,314	1	1	1
Value of growers' processed crop - Valeur de la récolte transformée par les producteurs . . . \$	5,379	1	1	1
Total value of crop - Valeur totale de la récolte . . . \$	21,150			
Value of investment - Valeur des capitaux engagés:				
	thousands of dollars - milliers de dollars			
Land - Terrain . . .	6,516	3,788	138	2,590
Buildings for packing and processing - Bâtiments pour l'emballage et la transformation . . .	17,324	14,531	1,082	1,711
Heating equipment - Matériel de chauffage . . .	1,839	1,474	135	230
Cooling equipment - Matériel de refroidissement . . .	1,056	890	58	108
Processing and packing equipment - Matériel de transformation et d'emballage . . .	307	273	20	14
Other machinery - Autres matériels . . .	6,050	5,224	418	408
Total investment - Total capitaux engagés . . .	33,092	26,180	1,851	5,061
Labour - Main-d'oeuvre:				
	number - nombre			
Total number of employees, peak period - Nombre total d'employés, période de production maximale . . .	2,034	1,549	151	334
Total number of employees, slack period - Nombre total d'employés, période creuse . . .	1,423	1,163	102	158
	dollars			
Average hourly rate, experienced staff - Taux horaire moyen, personnel expérimenté . . .	2.64	2.62	2.85	2.60

¹ Fewer than three firms reporting. - Moins de trois entreprises ont fourni des données.

Forage Seeds

The following table contains the final estimate of production of forage seed crops in Canada for 1972 and 1973. The data were compiled from information supplied by the Plant Products Division of the Department of Agriculture.

Graines de plantes fourragères

Le tableau suivant renferme des estimations définitives de la production canadienne des cultures de graines de plantes fourragères en 1972 et 1973. Les données sont calculées d'après les renseignements fournis par la Division des produits végétaux du ministère de l'Agriculture.

TABLE 1. Final Estimate of Production and Value of Forage Seed Crops in Canada, by Province, 1972 and 1973

TABLEAU 1. Estimation définitive du rendement et de la valeur des cultures de graines de plantes fourragères au Canada, par province, 1972 et 1973

Province and seed crop - Province et graine	Production		Value - Valeur	
	1972	1973	1972	1973
	thousands of pounds — milliers de livres		thousands of dollars — milliers de dollars	
Canada:				
Alfalfa - Luzerne . . .	1,530	3,615	526	3,019
Alsike clover - Trèfle d'alsike . . .	5,670	6,852	562	1,575
Red clover, double cut - Trèfle rouge, deux récoltes . . .	2,115	4,019	829	1,701
Red clover, single cut - Trèfle rouge, deux récoltes . . .	6,935	5,266	772	1,186
Sweet clover - Trèfle d'odeur . . .	10,975	5,170	563	327
White clover - Trèfle blanc . . .	535	176	241	141
Timothy - Mi . . .	7,310	16,740	1,296	4,371
Bromegrass - Brome inerme . . .	3,945	3,350	395	1,070
Crested wheatgrass - Agropyre à crête . . .	1,980	1,290	218	372
Kentucky bluegrass - Pâturin des prés . . .	60	307	12	201
Creeping red fescue - Fétuque rouge . . .	14,755	35,025	4,137	14,010
Meadow fescue - Fétuque des prés . . .	680	2,655	110	915
Russian wild rye grass - Elyme de Russie . . .	800	1,750	345	635
Bird's-foot trefoil - Trèfle cornu . . .	1,145	1,523	989	1,267
Pubescent wheatgrass - Agropyre pubescent . . .	165	114	48	23

TABLE 1. Final Estimate of Production and Value of Forage Seed Crops in Canada, by Province,
1972 and 1973 — Concluded

TABLEAU 1. Estimation définitive du rendement et de la valeur des cultures de graines de plantes fourragères
au Canada, par province, 1972 et 1973 — fin

Province and seed crop — Province et graine	Production		Value — Valeur	
	1972	1973	1972	1973
	thousands of pounds milliers de livres		thousands of dollars milliers de dollars	
Québec:				
Alfalfa — Luzerne	—	—	—	—
Red clover, double cut — Trèfle rouge, deux récoltes	75	400	30	220
Timothy — Mil.	400	2,000	88	680
Ontario:				
Alfalfa — Luzerne	95	40	46	46
Alsike clover — Trèfle d'alsike	70	2	8	—
Red clover double cut — Trèfle rouge, deux récoltes	1,780	3,444	712	1,446
Red clover, single cut — Trèfle rouge, unique récolte	35	116	12	41
Sweet clover — Trèfle d'odeur	—	—	—	—
Timothy — Mil.	1,410	2,230	395	624
Bird's-foot trefoil — Trèfle cornu	800	1,200	680	984
Manitoba:				
Alfalfa — Luzerne	300	1,550	90	1,318
Alsike clover — Trèfle d'alsike	—	100	—	23
Red clover, double cut — Trèfle rouge, deux récoltes	50	45	12	9
Red clover, single cut — Trèfle rouge, unique récolte	490	400	56	120
Sweet clover — Trèfle d'odeur	4,900	1,750	294	122
Timothy — Mil.	3,300	9,360	495	2,434
Bromegrass — Brome inerme	175	300	18	114
Crested wheatgrass — Agropyre à crête	70	90	7	22
Kentucky bluegrass — Pâturin des prés	60	300	12	195
Meadow fescue — Fétuque des prés	500	2,500	75	875
Bird's-foot trefoil — Trèfle cornu	250	250	262	225
Saskatchewan:				
Alfalfa — Luzerne	500	350	150	315
Alsike clover — Trèfle d'alsike	600	400	54	92
Red clover, double cut — Trèfle rouge, deux récoltes	35	—	10	—
Red clover, single cut — Trèfle rouge, unique récolte	1,600	1,500	128	375
Sweet clover — Trèfle d'odeur	3,400	2,000	136	120
Timothy — Mil	800	1,400	80	308
Bromegrass — Brome inerme	900	1,000	90	300
Crested wheatgrass — Agropyre à crête	900	1,000	90	300
Creeping red fescue — Fétuque rouge	60	25	15	10
Meadow fescue — Fétuque des prés	70	77	8	19
Russian wild rye grass — Elyme de Russie	500	1,000	225	350
Bird's-foot trefoil — Trèfle cornu	5	5	3	4
Pubescent wheatgrass — Agropyre pubescent	20	14	4	5
Alberta:				
Alfalfa — Luzerne	600	1,650	228	1,320
Alsike clover — Trèfle d'alsike	3,400	4,000	340	920
Red clover, double cut — Trèfle rouge, deux récoltes	100	50	35	10
Red clover, single cut — Trèfle rouge, unique récolte	4,300	3,000	516	600
Sweet clover — Trèfle d'odeur	2,500	1,270	125	76
White clover — Trèfle blanc	35	10	16	8
Timothy — Mil	1,200	1,250	204	375
Bromegrass — Brome inerme	2,750	2,000	275	640
Crested wheatgrass — Agropyre à crête	1,000	200	120	50
Kentucky bluegrass — Pâturin des prés	—	—	—	6
Creeping red fescue — Fétuque rouge	11,200	26,500	3,248	10,600
Meadow fescue — Fétuque des prés	80	48	23	13
Russian wild rye grass — Elyme de Russie	300	750	120	285
Bird's-foot trefoil — Trèfle cornu	45	20	22	16
Pubescent wheatgrass — Agropyre pubescent	145	100	44	18
British Columbia — Colombie-Britannique:				
Alfalfa — Luzerne	35	25	12	20
Alsike clover — Trèfle d'alsike	1,600	2,350	160	540
Red clover, double cut — Trèfle rouge, deux récoltes	75	80	30	16
Red clover, single cut — Trèfle rouge, unique récolte	600	250	60	50
Sweet clover — Trèfle d'odeur	175	150	8	9
White clover — Trèfle blanc	500	566	225	133
Timothy — Mil	200	500	34	150
Bromegrass — Brome inerme	120	50	12	16
Crested wheatgrass — Agropyre à crête	10	—	1	—
Kentucky bluegrass — Pâturin des prés	—	—	—	—
Creeping red fescue — Fétuque rouge	3,495	8,500	874	3,400
Meadow fescue — Fétuque des prés	30	30	4	8
Bird's-foot trefoil — Trèfle cornu	45	48	22	38

Fertilizers

The information contained in the tables below was compiled by the Manufacturing and Primary Industries Division, Statistics Canada. A more complete report entitled *The Fertilizer Trade, July 1, 1972 - June 30, 1973*, may be obtained from the above mentioned office at a price of 70 cents. Additional information therein includes data on sales by counties in Eastern Canada, tonnage of nitrogen, phosphoric acid and potash contained in the fertilizers sold, production of lime and limestone, and a list of reporting firms.

Production of fertilizer materials in the year ended June 30, 1973 amounted to 10,343,059 tons. The output of mixed fertilizers totalled 810,036 tons. The figures for materials and mixtures are not additive as some of the former were used in making the latter.

Sales of mixed fertilizers and fertilizer materials for direct application to the soil, including exports, amounted to 10,613,890 tons. Sales to Canadian users totalled 2,492,084 tons, including 1,468,795 tons of fertilizer materials and 1,023,289 tons of mixtures. Sales of materials increased 26% and mixtures increased 1.4% over the previous year. Exports of materials (including potash) amounted to 7,993,132 tons while exports of mixed fertilizers amounted to 128,674 tons.

Imports of fertilizers amounted to 2,329,113 tons. The larger items in the list of imports were natural phosphate rock amounting to 2,066,983 tons; superphosphate, 17,958 tons; potassium chloride, 33,641 tons; and potassium sulphate, 37,461 tons. The phosphate rock was used in Canadian fertilizer plants to make superphosphate and ammonium phosphate, and most of the other imported materials were used in making mixed fertilizers.

Engrais chimiques

Les renseignements contenus dans les tableaux ci-dessous sont recueillis par la Division des industries manufacturières et primaires. Un rapport plus complet, *The Fertilizer Trade, July 1, 1972 - June 30, 1973* est publié par Statistique Canada. On peut s'en procurer des exemplaires au prix de 70 sous chacun. Les renseignements supplémentaires contenus dans cette publication comprennent la statistique des ventes, par comté, dans l'est du Canada, le tonnage d'azote, d'acide phosphorique et de potasse contenues dans les engrais vendus, la production de chaux et de pierre à chaux, et une liste des établissements déclarants.

La production de substances à engrais, au cours de l'année close le 30 juin 1973 a été de 10,343,059 tonnes et celle d'engrais composés, de 810,036 tonnes. Les chiffres concernant les substances et les composés ne s'additionnent pas les uns aux autres, vu qu'une partie des substances a servi à fabriquer les composés.

Les ventes d'engrais composés et de substances à engrais devant servir sans transformation, y compris les exportations, se sont élevées à 10,613,890 tonnes. Les ventes aux utilisateurs canadiens ont été de 2,492,084 tonnes, dont 1,468,795 tonnes de substances à engrais et 1,023,289 tonnes d'engrais composés; les ventes de substances ont augmenté de 26 % sur l'année précédente, et celles de composés ont augmenté de 1.4 %. Les exportations de substances (y compris la potasse) ont atteint 7,993,132 tonnes, et celles d'engrais composés de 128,674 tonnes.

Les importations d'engrais ont été de 2,329,113 tonnes. Les produits les plus recherchés sont la roche naturelle phosphatée, dont les importations ont atteint 2,066,983 tonnes, le superphosphate, 17,958 tonnes; le chlorure de potassium, 33,641 tonnes; et le sulfate de potassium, 37,461 tonnes. La roche phosphatée sert, dans les manufactures canadiennes d'engrais, à faire du superphosphate et du phosphate d'ammonium et la plupart des autres substances importées entrent dans la fabrication des mélanges.

TABLE 1. Production in Canada and Imports into Canada of Fertilizers, as Reported by Manufacturers and Importers, Years Ended June 30, 1972 and 1973

TABLEAU 1. Production au Canada et importations canadiennes d'engrais chimiques, selon les déclarations des fabricants et des importateurs, années terminées le 30 juin 1972 et 1973

Item — Énumération	1972		1973	
	Manufactured — Production	Imported — Importations	Manufactured — Production	Imported — Importations
short tons — tonnes courtes				
Animal manure — Engrais d'animaux	1	2,357	1	1,974
Ammonium nitrate ² — Nitrate d'ammonium ²	624,379	3,714	657,538	7,674
Ammonium nitrate phosphate — Nitrate d'ammonium phosphate:				
23-23-0	111,255	—	117,232	—
27-14-0	3	—	3	—
Other grades — Autres catégories:	57,772 ^r	—	78,192	13
Ammonium phosphate ² — Phosphate d'ammonium ² :				
11-48-0	192,706	—	277,561	—
11-55-0	183,285	—	208,036	—
13-52-0	65,275	9,726 ^r	68,492	2,621
16-20-0	138,205	—	152,230	4,538
18-46-0	607,936	9,544	650,111	1,248
Other grades — Autres catégories	48,941	370	64,665	435
Ammonium sulphate — Sulfate d'ammonium	1	18,711	1	21,136
Bone meal, bone flour and bone phosphate — Farine, poudre et phosphate d'os	765	..	250

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Production in Canada and Imports into Canada of Fertilizers, as Reported by Manufacturers and Importers, Years Ended June 30, 1972 and 1973 — Concluded

TABLEAU 1. Production au Canada et importations canadiennes d'engrais chimiques, selon les déclarations des fabricants et des importateurs, années terminées le 30 juin 1972 et 1973 — fin

Item — Article	1972		1973	
	Manufactured Production	Imported Imports	Manufactured Production	Imported Imports
	short tons — tonnes courtes			
Calcium cyanamide "Cyanamid" — Cyanamide	—	—		
Mixed fertilizers — Engrais composés:				
Solids — Solides	958,171	66,964	810,036	46,085
Liquids — Liquides				
Nitrogen solution — Solution d'azote:				
Aqua ammonia (21% or less) — Solution d'ammoniaque (21 % ou moins)	49,274	155	54,158	184
Other (over 21%) — Autres (plus de 21 %)	145,439	1,742	166,192	416
Phosphate rock ⁵ — Roches phosphates ⁵	..	1,852,586	..	2,066,983
Potassium chloride (muriate of potash) — Chlorure de potassium (muriate de potasse)	6,700,732 ⁶	63,026 ⁷	..	69,006 ⁷
Potassium sulphate — Sulfate de potassium	..	18,318 ⁷	..	27,593 ⁷
Potassium magnesium sulphate — Sulfate magnésien de potassium	..	47,836	..	65,281
Sewage sludge — Déchets d'égouts	426	11,485	1,147	7,300
Sodium nitrate — Nitrate de sodium	..	160	..	148
Superphosphate	225,819	52,814	256,753	17,958
Tankage — Résidus de réservoir	—	—	—	—
Urea (fertilizer grade only) — Urée (catégorie d'engrais seulement)	279,850	11,276	289,968	9,341
Other materials ⁸ — Autres substances ⁸	720,279 [†]	2,440	702,876	4,426

¹ Not available for publication separately but included with "Other materials". — Ne peut pas être publié séparément, compris dans "Autres substances".

² Excludes ammonium nitrate and all grades of ammonium phosphate used in production of ammonium nitrate phosphate. — Sans le nitrate d'ammonium, ni toutes les catégories de phosphate d'ammonium utilisé pour la production de phosphate de nitrate d'ammonium.

³ Included with ammonium nitrate phosphate, other grades. — Compris dans les autres catégories de phosphate de nitrate d'ammonium.

⁴ Included with "Mixed fertilizers — Solids". — Compris dans "Engrais composés solides".

⁵ Used in making superphosphate and ammonium phosphate in Canadian fertilizer plants. — Utilisés pour la fabrication de superphosphate et de phosphate d'ammonium dans les fabriques d'engrais chimiques au Canada.

⁶ Source: Special Monthly Survey. — Enquête mensuelle spéciale.

⁷ As reported in *Trade of Canada, Vol. III, Imports*. — Chiffre puisé dans *Commerce du Canada, Vol. III, Importations*.

⁸ Excludes lime but includes non-industrial type anhydrous ammonia phosphoric acid (fertilizer grade), urea formaldehyde (fertilizer grade) used for direct application and export. — Non compris la chaux mais inclus l'ammoniaque anhydre non industriel utilisé pour application directe ou exportation.

TABLE 2. Sales in Canada, by Province, and Exports from Canada of Fertilizer Materials and Mixed Fertilizers, Years Ended June 30, 1972 and 1973

TABLEAU 2. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes de substances fertilisantes et d'engrais composés, années terminées le 30 juin 1972 et 1973

Province	Fertilizer materials — Substances fertilisantes			Mixed fertilizers — Engrais composés		
	Quantity — Quantité		1973 as percentage of 1972	Quantity — Quantité		1973 as percentage of 1972
	1972	1973	1973 proportion- nellement à 1972	1972	1973	1973 proportion- nellement à 1972
	short tons — tonnes courtes		%	short tons — tonnes courtes		%
Newfoundland — Terre-Neuve	603	437	72	4,838	4,659	96
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	927	707	76	52,872	49,131	108
Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse	4,188	3,671	88	29,446	31,162	106
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	1,326	774	58	63,068	61,790	98
Québec	56,867	69,384	122	285,967	274,101	96
Ontario	379,608	383,779	101	525,408	553,139	105
Manitoba	208,610	299,238	143	7,997	6,751	84
Saskatchewan	128,919 [†]	212,770	165	1,598	1,233	77
Alberta	351,256	459,995	131	9,727	5,584	57
British Columbia — Colombie-Britannique	32,718 [†]	38,040	116	31,690 [†]	31,998	101
Total Canada	1,165,022	1,468,795	126	1,008,870 [†]	1,023,289	101
Exported from Canada — Exportations Canadiennes	8,472,850	7,993,132	94	157,035	128,674	82
Grand — Total — Global	9,637,872 [†]	9,461,927	98	1,165,905 [†]	1,151,963	99

[†] Revised figures. — Nombres rectifiés.

TABLE 3. Sales in Canada, by Province, of Fertilizer Materials (except for Manufacturing Purposes), classified by Kind of Material, Year Ended June 30, 1973

TABLEAU 3. Ventes au Canada, par province, de substances fertilisantes (sauf pour fins de fabrication), selon la variété du produit, année terminée le 30 juin 1973

Kind of material — Produit	Newfoundland — Terre-Neuve	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Canada
	short tons — tonnes courtes										
Animal manure — Engrais d'animaux	14	—	58	102	1,335	3,845	43	—	5	1,165	6,567
Anhydrous ammonia 100% (for direct application only) — Ammoniaque anhydre 100% (pour application directe seulement)	—	—	—	—	881	33,502	16,285	1,483	57,096	439	109,686
Ammonium nitrate — Nitrate d'ammonium	230	296	2,497	219	17,160	85,199	48,164	11,079	63,957	7,963	236,764
Ammonium nitrate phosphate — Phosphate de nitrate d'ammonium:											
23-23-0	—	—	—	—	—	—	26,960	40,837	41,947	2,263	112,007
27-14-0	—	—	—	—	—	—	8,194	2,503	5,930	285	16,912
Other — Autres	—	—	—	—	—	110	48,337	11,196	21,124	1,494	82,891
Ammonium phosphate — Phosphate d'ammonium:											
11-48-0	—	—	—	—	9	390	39,503	95,739	88,991	2,976	227,608
11-55-0	—	—	—	—	—	2,024	30,487	21,124	39,382	1,694	94,711
13-52-0	—	—	1	—	2,253	12,564	—	218	8,448	1,836	25,320
16-20-0	—	—	—	—	—	155	6,729	7,110	24,231	6,758	44,983
18-46-0	—	20	22	55	12,743	41,625	242	93	4,194	103	59,097
Other — Autres	—	—	—	—	—	620	12,204	5,213	11,557	675	30,269
Ammonium sulphate — Sulfate d'ammoniaque	—	1	3	9	296	2,495	17,862	11,265	55,867	3,139	90,937
Bone meal, bone flour and bone phosphate — Moulée d'os, farine d'os et phosphate d'os	7	—	17	6	70	499	2	1	15	267	884
Nitrogen solution — Solution d'azote:											
Aqua ammonia 21% or less — Eau ammoniacale 21% ou moins	—	—	—	—	—	57,187	—	—	—	—	57,187
Other over 21% — Autres, plus de 21%	—	—	—	—	5,534	22,570	30,462	440	3,359	59	62,424
Potassium chloride — Chlorure de potassium	7	17	243	57	15,213	50,642	2,417	238	1,332	1,444	71,610
Potassium sulphate — Sulfate de potassium	40	18	2	9	1,552	1,551	—	—	—	119	3,291
Potassium magnesium sulphate — Sulfate magnésien de potassium	2	113	—	80	476	3,524	—	—	—	283	4,478
Sodium nitrate — Nitrate de sodium	31	—	20	—	7	3,433	—	—	—	—	3,491
Superphosphate:											
22% or less P ₂ O ₅ — 22% ou moins de P ₂ O ₅ :											
Regular — Ordinaire	10	152	232	55	7,360	11,377	—	—	—	285	19,471
More than 22% P ₂ O ₅ — Plus de 22% de P ₂ O ₅ :											
Regular — Ordinaire	—	62	172	54	2,395	19,666	—	—	80	204	22,633
Urea (fertilizer grade only) — Urée (qualité engrais seulement)	96	6	328	72	800	24,960	11,214	3,868	31,606	3,347	76,297
Other fertilizer materials ¹ — Autres produits fertilisants ¹	—	22	76	56	1,300	5,841	133	363	154	1,242	9,187
Total	437	707	3,671	774	69,384	383,779	299,238	212,770	459,995	38,040	1,468,795

¹ Excluding lime. — La chaux non comprise.

TABLE 4. Sales in Canada, by Province, and Exports from Canada of Mixed Fertilizers, classified according to Analysis
Year Ended June 30, 1973

TABLEAU 4. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés, d'après l'analyse, année terminée le 30 juin 1973

Analysis — Analyse			New- found- land — Terre- Neuve	Prince Edward Island — Île-du- Prince Edouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New- Brun- swick — Nouveau- Brun- swick	Québec	Ontario	Manitoba Saskat- chewan and — et Alberta	British Columbia — Colombie- Britan- nique	Total	Ex- ported from Canada — Exporta- tions cana- diennes
short tons — tonnes courtes												
N	P ₂ O ₅	K ₂ O:										
0	0	22	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—
0	0	47	—	—	—	—	—	5	—	—	5	—
0	0	50	—	—	—	—	110	—	—	—	110	—
0	0	60	—	—	—	—	943	865	272	—	2,080	—
0	6	40	—	—	—	—	—	16	—	—	16	—
0	10	10	—	—	—	—	2	—	—	—	2	—
0	10	20	—	—	—	—	12	19	—	—	31	—
0	10	30	—	1	13	45	30	1,245	—	—	1,334	—
0	10	40	—	—	—	—	805	14	—	—	819	709
0	11	44	—	—	—	—	—	6	—	—	6	372
0	12	24	—	—	—	—	3	249	—	—	252	—
0	12	30	—	—	—	—	—	140	—	—	140	—
0	12	36	—	—	—	—	—	105	—	—	105	—
0	13	20	—	—	—	—	—	5	—	—	5	—
0	13	39	—	—	—	—	131	—	—	—	131	25
0	14	14	—	—	—	—	26	3	—	—	29	—
0	14	42	—	—	—	—	—	8	—	—	8	—
0	15	12	—	—	—	—	—	6	—	—	6	—
0	15	15	—	—	—	—	8	1,261	—	—	1,269	—
0	15	25	—	—	—	—	3,841	402	—	—	4,243	1
0	15	30	—	—	—	—	11,830	760	—	—	12,590	1,696
0	15	40	—	—	—	—	77	36	—	—	113	—
0	16	16	—	—	—	—	—	691	—	—	691	—
0	18	6	—	—	—	—	—	21	—	—	21	—
0	18	18	—	7	29	—	—	26	—	—	62	—
0	18	36	—	—	—	—	—	78	—	—	78	—
0	20	0	—	—	—	—	278	401	—	—	679	—
0	20	10	—	—	21	8	204	1,887	—	—	2,120	—
0	20	20	3	81	330	297	8,270	9,851	—	—	18,832	927
0	20	30	—	—	—	—	57	890	—	—	947	—
0	23	25	—	—	—	—	8	—	—	—	8	—
0	23	30	—	—	—	—	—	178	—	—	178	—
0	24	18	—	81	6	6	—	—	—	—	93	—
0	25	25	—	—	—	—	43	1,974	—	—	2,017	939
0	25	27	—	—	—	—	—	4	—	—	4	—
0	26	26	—	—	—	—	—	838	—	—	838	—
0	30	10	—	—	—	—	—	6	—	—	6	—
0	30	15	—	—	—	—	40	49	—	—	89	—
0	30	20	—	—	—	—	10	9	—	—	19	—
0	31	32	—	—	—	—	—	89	—	—	89	—
0	32	16	—	—	—	—	—	15	—	—	15	—
0	33	17	—	—	—	—	—	3	—	—	3	—
0	34	15	—	—	—	—	—	67	—	—	67	—
0	35	13	—	—	—	—	—	4	—	—	4	—
0	38	10	—	—	—	—	—	12	—	—	12	—
0	46	0	—	—	—	—	42	179	—	—	221	—
1	1	18	—	2	59	—	287	37	—	—	324	—
1	18	18	—	—	—	—	—	—	—	—	61	—
1	24	18	—	52	77	—	—	—	—	—	129	—
2	8	16	—	—	—	—	4	—	—	—	4	—
2	10	20	—	—	—	—	143	44	—	—	187	—
2	10	30	—	—	—	—	4	—	—	—	4	—
2	12	6	—	—	—	—	3	6	—	—	9	—
2	12	10	—	—	—	—	33	358	—	—	391	—
2	12	12	—	—	—	—	1,273	2,947	—	—	4,220	—
2	12	14	—	—	—	—	—	7,970	—	—	7,970	—
2	12	16	—	—	—	—	4,006	27,964	—	—	31,970	16
2	12	18	—	58	—	—	—	—	—	—	58	—
2	12	20	—	—	—	—	—	24	—	—	24	—
2	14	14	—	—	—	—	—	445	—	—	445	—
2	14	16	—	—	—	—	—	121	—	—	121	—
2	15	15	—	—	—	—	3	910	—	57	970	—
2	16	6	—	26	—	—	105	926	—	—	1,057	—
2	16	16	—	—	—	—	2	3	—	—	5	—
2	18	18	—	563	222	34	7	8,746	—	—	9,572	—
2	20	20	—	—	—	—	18	174	—	—	192	—
2	24	18	—	238	132	23	—	—	—	—	393	—

TABLE 4. Sales in Canada, by Province, and Exports from Canada of Mixed Fertilizers, classified according to Analysis
Year Ended June 30, 1973 - Continued

TABLEAU 4. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés, d'après l'analyse, année terminée le 30 juin 1973 - suite

Analysis — Analyse			New-found-land — Terre-Neuve	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Edouard	Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba, Saskatchewan and — et Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Total	Exported from Canada — Exportations canadiennes
			short tons — tonnes courtes									
N	P ₂ O ₅	K ₂ O:										
2	30	10	—	—	—	—	2	—	—	—	2	—
2	32	12	—	—	—	—	3	—	—	—	3	—
3	6	10	—	—	—	—	26	147	—	—	173	—
3	6	12	—	—	11	—	301	410	41	—	763	—
3	6	16	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—
3	9	21	—	—	—	—	—	3,182	—	—	3,182	—
3	9	30	—	—	—	—	364	72	—	—	436	—
3	9	40	—	—	—	—	91	—	—	—	91	—
3	10	30	—	—	—	—	3	—	—	—	3	—
3	10	40	—	—	—	—	22	—	—	—	22	—
3	11	11	—	—	—	—	—	1,161	—	—	1,161	—
3	12	12	—	—	—	—	5,155	24	—	—	5,179	—
3	12	15	—	—	—	—	—	200	—	—	200	—
3	12	18	—	43	—	—	10	360	—	—	413	—
3	15	6	557	482	468	678	12	2	—	45	2,244	—
3	15	7	—	165	—	—	—	—	—	—	165	—
3	15	9	—	—	—	—	—	1,285	—	—	1,285	—
3	15	13	—	—	—	—	2	—	—	—	2	—
3	15	30	—	—	—	—	7,334	73	—	—	7,407	—
3	18	9	—	—	—	—	—	5	—	—	5	—
3	18	12	—	—	—	—	—	168	—	—	168	—
3	18	15	—	—	—	—	26	20	—	—	46	—
3	18	18	2	588	397	102	245	4,102	—	—	5,436	—
3	18	20	—	—	—	—	—	84	—	—	84	—
3	18	21	—	—	—	—	—	1,367	—	—	1,367	—
3	18	24	—	—	—	—	—	6,986	—	—	6,986	—
3	18	36	—	—	—	—	—	56	—	—	56	—
3	20	0	—	—	—	—	—	9	—	—	9	—
3	20	10	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—
3	20	20	—	—	—	—	179	60	—	—	239	—
3	20	24	—	—	—	—	168	—	—	—	168	—
3	20	30	—	—	—	—	51	—	—	—	51	—
3	23	0	—	3	—	—	73	—	—	—	76	2
3	24	9	—	—	—	—	2	29	—	—	31	—
3	24	20	—	—	—	—	10	—	—	—	10	—
3	24	24	—	—	—	—	—	12	—	—	12	—
3	25	25	—	—	—	—	9	—	—	—	9	—
3	30	10	—	—	—	—	4	—	—	—	4	—
3	30	15	—	—	—	—	14	—	—	—	14	—
3	32	4	—	—	—	—	2	—	—	—	2	—
4	2	3	—	—	—	—	—	—	—	585	585	—
4	9	15	—	—	—	—	—	155	—	—	155	—
4	10	10	—	—	—	—	—	—	—	603	603	—
4	12	8	—	3	64	—	96	497	—	1	661	—
4	12	10	—	—	—	—	—	298	—	—	298	—
4	12	12	—	—	—	—	29	19	—	—	48	—
4	12	16	—	—	—	—	—	247	—	—	247	—
4	15	6	—	5	—	—	—	5	—	—	5	—
4	16	16	—	—	—	—	118	6	—	—	124	—
4	20	11	—	—	—	—	—	12	—	—	12	—
4	20	20	—	—	—	—	—	200	—	—	200	—
4	20	24	—	—	—	—	—	116	—	—	116	—
4	22	22	—	—	—	—	—	849	—	—	849	—
4	24	20	—	—	—	—	240	24	—	—	264	1
4	32	5	—	—	—	—	—	2	—	—	2	—
4	32	12	—	—	—	—	92	—	—	—	92	—
4	34	15	—	—	—	—	13	—	—	—	13	—
5	5	0	—	—	19	1	283	121	55	114	593	—
5	8	11	—	—	—	—	973	—	—	—	973	48
5	10	5	27	4	28	45	309	258	39	44	754	—
5	10	10	5	4	1	8	38	460	—	5	521	791
5	10	15	—	—	14	2	4,850	6,921	106	14	11,907	10
5	10	20	—	6	—	—	708	22	—	—	736	134
5	10	30	10	121	445	287	96	1,511	—	—	2,470	220
5	10	40	—	—	—	—	67	3	—	—	70	—
5	10	44	—	—	6	—	—	—	—	—	6	—
5	14	40	—	—	—	—	—	39	—	—	39	—
5	15	10	—	—	—	—	—	1,527	—	—	1,527	—
5	15	15	—	43	—	28	11,560	542	—	—	12,173	—

TABLE 4. Sales in Canada, by Province, and Exports from Canada of Mixed Fertilizers, classified according to Analysis,
Year Ended June 30, 1973 - Continued

TABLEAU 4. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés, d'après l'analyse, année
terminée le 30 juin 1973 - suite

Analysis — Analyse			New-found-land — Terre-Neuve	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Edouard	Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba Saskatchewan and — et Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Total	Ex-ported from Canada — Exportations canadiennes
			short tons — tonnes courtes									
N	P ₂ O ₅	K ₂ O:										
5	15	20	—	—	—	—	116	—	—	—	116	—
5	15	25	—	—	—	—	76	4	—	—	80	—
5	15	30	—	—	—	—	906	246	—	—	1,152	8
5	15	40	—	—	—	—	—	72	—	—	72	—
5	20	0	—	—	2	—	6	456	—	—	464	—
5	20	5	—	89	—	—	25	12	—	—	126	—
5	20	10	—	49	—	24	8,255	15,313	—	—	23,641	51
5	20	15	—	—	—	—	8	105	—	—	113	—
5	20	20	22	737	255	345	44,407	32,089	—	—	77,855	1,851
5	20	25	—	—	—	—	158	—	—	—	158	—
5	20	30	—	—	—	—	314	898	—	—	1,212	—
5	24	20	—	—	—	—	6	—	—	—	6	—
5	25	5	—	—	—	—	—	5	—	—	5	—
5	25	15	—	—	—	—	3	8	—	—	11	—
5	25	25	—	—	—	—	4	14	—	—	18	—
5	30	5	—	—	—	43	—	—	—	—	43	—
5	30	10	—	—	4	—	319	23	—	—	346	—
5	30	15	—	—	—	—	38	—	—	—	38	—
5	30	20	—	33	—	—	120	4	—	—	157	—
5	40	5	—	—	—	—	4	—	—	—	4	—
6	0	15	—	—	—	—	60	—	—	—	60	—
6	0	47	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—
6	3	0	—	—	—	—	352	1,972	—	—	2,324	—
6	4	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	8	6	—	—	—	—	—	25	—	2,219	2,244	88
6	9	6	127	2	77	3	1,334	642	43	—	2,228	—
6	9	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
6	10	4	—	—	—	—	137	—	—	29	166	—
6	10	10	—	3	—	—	—	—	—	252	255	—
6	12	6	—	—	1	—	—	9	3	—	13	—
6	12	8	251	—	128	1,554	—	—	—	—	1,933	—
6	12	12	1,712	7,416	8,454	13,849	31,253	850	4	—	63,538	478
6	12	13	—	—	—	—	539	—	—	—	539	—
6	12	15	—	118	—	—	—	4	—	—	122	—
6	12	16	—	—	—	—	—	21	—	—	21	—
6	12	18	—	—	—	—	35	1	—	—	36	—
6	12	24	—	—	—	—	—	16	—	—	16	—
6	12	36	—	—	—	—	—	190	—	—	190	—
6	14	12	—	—	—	—	59	—	—	—	59	—
6	14	14	—	—	—	—	338	—	—	—	338	—
6	15	36	—	—	—	—	—	28	—	—	28	—
6	18	6	—	—	—	—	—	6,381	—	—	6,381	—
6	18	15	—	—	—	—	8	—	—	—	8	—
6	20	12	—	—	—	—	—	4	—	—	4	—
6	20	20	—	4	—	—	20	—	—	—	24	—
6	24	6	—	—	—	1	—	85	—	—	86	—
6	24	10	—	—	—	—	—	387	—	—	387	—
6	24	12	—	184	39	—	30	40	—	—	293	—
6	24	20	—	—	—	—	—	33	—	—	69	—
6	24	24	—	8	121	—	913	90,369	260	—	91,671	1,410
6	26	26	—	—	57	—	—	1,982	—	—	2,039	—
6	26	30	—	—	—	—	—	247	—	—	247	—
6	27	27	—	—	—	—	—	11	—	—	11	22
6	30	6	—	—	—	—	—	1,007	—	—	1,007	—
6	30	10	—	—	—	—	90	—	—	—	90	—
6	30	12	—	—	3	17	—	—	—	—	20	—
6	30	15	—	—	—	—	—	—	—	120	120	—
6	30	18	—	—	—	—	5	4	—	—	9	—
6	30	27	—	—	—	—	—	—	—	196	196	—
6	32	16	—	—	3	—	—	—	—	—	3	2
6	32	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39
6	36	6	—	—	—	—	—	42	—	—	42	—
7	0	0	—	—	—	—	11	1	—	—	12	—
7	0	47	—	—	—	—	—	8	—	—	8	—
7	5	7	24	—	—	—	—	5	—	—	29	—
7	7	7	—	11	140	15	1,441	9,950	205	39	11,801	—
7	14	7	—	—	—	—	32	188	—	—	220	—
7	15	22	—	—	—	—	—	4	—	—	4	—
7	18	36	—	—	—	—	—	3	—	—	3	—

TABLE 4. Sales in Canada, by Province, and Exports from Canada of Mixed Fertilizers, classified according to Analysis
Year Ended June 30, 1973 - Continued

TABLEAU 4. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés, d'après l'analyse, année terminée le 30 juin 1973 - suite

Analysis Analyse			New- found- land — Terre- Neuve	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brun- swick — Nouveau- Brun- swick	Québec	Ontario	Manitoba, Saskat- chewan, Alberta	British Columbia — Colombie- Britan- nique	Sold in Canada — Total Des ventes au Canada	Ex- ported from Canada — Expor- tations du Canada
			short tons — tonnes courtes									
N	P ₂ O ₅	K ₂ O:										
7	21	14	—	—	—	—	—	16	—	—	16	—
7	21	21	—	—	—	—	—	33	—	—	33	—
7	24	24	—	—	—	—	—	—	4	—	4	54
7	25	15	—	—	—	—	49	—	—	—	49	—
7	26	26	—	—	—	—	636	1,295	—	—	1,931	—
7	27	12	—	—	—	—	1,835	909	—	—	2,744	—
7	28	5	—	7	—	—	—	—	—	—	79	—
7	28	10	—	389	—	—	—	—	—	—	389	—
7	28	14	—	—	—	—	—	9	—	—	9	—
7	28	28	—	—	—	—	890	13,759	—	—	14,649	132
7	29	19	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—
7	29	25	—	—	—	—	—	79	—	—	79	—
7	30	6	—	—	—	—	—	98	—	—	98	—
7	32	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34
7	36	0	—	—	—	—	—	3	—	—	3	—
8	4	6	—	—	—	—	—	2	—	—	2	—
8	6	7	—	—	—	—	—	29	—	—	29	—
8	6	8	—	—	4	—	—	1	—	—	1	—
8	8	8	—	—	—	—	1	14	—	3	18	—
8	10	6	—	—	—	67	—	26	—	217	310	—
8	12	4	—	—	—	—	—	2	—	—	18	—
8	12	6	55	4	53	—	481	366	222	65	1,246	—
8	12	8	—	—	—	—	2	—	—	—	2	—
8	12	12	—	—	2	999	3,515	127	—	—	4,643	3,472
8	12	16	—	18	—	—	4	109	—	—	131	584
8	12	18	—	—	—	—	882	—	—	—	882	—
8	12	20	—	—	—	—	5	—	—	—	5	—
8	14	24	—	—	—	—	30	—	—	—	30	—
8	15	14	—	—	—	—	8	—	—	—	8	—
8	15	20	—	—	—	—	80	—	—	—	80	—
8	16	0	—	—	—	—	369	121	—	—	490	—
8	16	8	2	141	279	2,879	821	381	—	—	4,503	—
8	16	16	—	1,038	—	163	18,414	4,463	—	—	24,078	1,849
8	16	17	—	54	—	—	—	—	—	—	54	—
8	16	20	—	36	—	—	—	15	—	—	51	—
8	16	24	—	132	—	—	52	37	—	—	221	—
8	20	14	—	2	—	—	—	1,858	—	—	1,860	—
8	20	20	—	57	—	—	16	42	—	303	418	—
8	22	16	—	—	—	—	—	4,580	—	—	4,580	—
8	24	8	—	—	—	—	26	—	—	—	26	—
8	24	12	—	—	196	—	—	—	—	—	196	—
8	24	16	—	1,754	—	5	—	—	—	—	1,759	—
8	24	24	—	—	—	—	—	3	999	789	1,791	274
8	25	3	—	—	—	—	—	1,627	—	—	1,627	—
8	26	12	—	—	—	—	—	344	—	—	344	—
8	32	5	—	—	—	—	13	—	—	—	13	—
8	32	12	—	25	—	317	128	—	—	—	470	—
8	32	16	131	—	8	—	1,795	77,502	—	—	79,436	151
8	32	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95
8	35	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
8	36	16	—	—	—	—	19	40	—	—	59	—
8	40	15	—	—	—	—	—	—	134	—	134	176
9	0	36	—	—	—	—	—	192	—	—	192	—
9	0	42	—	—	—	—	—	41	—	—	41	—
9	5	8	—	—	—	—	28	59	4	—	91	—
9	9	9	—	—	—	—	—	126	—	—	126	—
9	13	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94
9	15	27	—	—	—	—	10	—	—	—	10	—
9	18	9	—	—	—	—	—	65	—	—	65	52
9	18	18	—	—	—	262	—	—	—	—	262	—
9	18	27	—	—	—	—	2	7	—	—	9	—
9	23	30	—	—	—	—	2,232	2,844	—	—	5,076	—
9	25	27	—	—	—	—	—	82	—	—	82	—
9	27	18	—	—	—	—	13	—	—	—	13	—
9	36	4	—	—	—	—	—	40	—	—	40	—
9	36	18	—	—	—	—	—	1,528	—	—	1,528	—
9	39	15	—	—	—	—	—	13	—	—	13	—
10	0	10	—	—	3	—	—	—	—	—	3	—
10	0	15	—	—	—	47	—	—	—	—	47	—

TABLE 4. Sales in Canada, by Province, and Exports from Canada of Mixed Fertilizers, classified according to Analysis
Year Ended June 30, 1973 — Continued

TABLEAU 4. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés, d'après l'analyse, année terminée le 30 juin 1973 — suite

Analysis Analyse			New- found- land Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunsw- wick — Nouveau- Brunsw- wick	Québec	Ontario	Manitoba, Saskat- chewan, Alberta	British Columbia Colombie- Britan- nique	Sold in Canada Total Des ventes au Canada	Ex- ported from Canada Exporta- tions du Canada
			short tons — tonnes courtes									
N	P ₂ O ₅	K ₂ O:										
10	0	30	—	—	—	—	—	29	—	—	29	—
10	2	6	—	—	—	—	130	141	—	—	271	—
10	3	6	—	—	—	—	8	11	3	—	22	—
10	4	7	—	—	—	—	—	—	—	246	246	—
10	5	5	—	—	—	60	—	34	—	—	94	—
10	5	10	—	—	1	4	83	753	—	—	841	96
10	5	12	—	—	—	—	—	3	—	—	3	—
10	5	15	—	—	2	6	—	35	—	—	43	—
10	5	20	—	—	—	—	31	49	—	—	80	—
10	6	4	31	56	158	27	2,224	9,396	119	1,033	13,044	34
10	6	6	—	—	—	—	—	3	—	—	3	—
10	6	10	—	—	—	—	—	—	—	28	28	—
10	10	10	40	1,620	2,372	13,415	43,302	30,559	5	10,513	101,826	6,740
10	10	11	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—
10	10	15	—	6	—	—	—	5	—	—	11	—
10	10	20	—	57	—	2	45	136	—	—	240	5
10	10	30	—	63	22	73	26	22	—	—	206	11
10	10	40	—	—	—	—	—	450	—	—	450	480
10	12	12	—	—	—	6	—	—	—	—	6	250
10	12	20	—	—	—	—	145	—	—	—	145	—
10	15	5	—	—	—	—	—	3	—	—	3	—
10	15	10	—	33	—	156	—	—	—	—	189	—
10	15	15	—	1,967	—	5,287	407	529	—	—	8,190	13,766
10	15	20	—	—	—	10	164	18	—	—	192	—
10	15	30	—	—	—	—	35	23	—	—	58	—
10	18	18	—	—	—	—	—	162	—	—	162	—
10	20	0	—	—	—	—	—	80	—	—	80	—
10	20	5	—	5	—	—	—	75	—	—	75	—
10	20	10	7	1,007	70	1,615	548	428	—	168	3,843	921
10	20	15	—	23	—	1	—	—	—	—	24	—
10	20	20	537	18,985	783	1,930	2,141	5,755	—	—	30,131	2,190
10	20	21	—	—	—	—	—	262	—	—	262	—
10	20	25	—	—	—	—	43	—	—	—	43	—
10	20	26	—	1	—	—	12	21	—	—	34	—
10	20	30	—	—	—	—	642	2,142	—	—	2,784	535
10	24	24	—	—	—	—	—	8	—	—	8	—
10	25	0	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—
10	25	15	—	3	—	—	—	—	—	—	3	—
10	25	20	—	34	—	—	—	182	—	—	216	—
10	26	26	—	—	—	—	—	1,493	—	—	1,493	—
10	30	10	—	—	—	—	995	78	2,590	2,078	5,741	424
10	30	20	—	—	—	—	63	32	269	—	364	—
10	33	27	—	—	—	—	—	3	—	—	3	—
10	34	0	—	—	—	—	—	10	3,784	—	3,794	—
10	35	0	—	—	—	—	17	7	—	—	24	—
10	35	5	—	—	—	—	—	9	6	—	15	—
10	35	10	—	—	—	—	8	105	—	—	113	—
10	38	10	—	—	—	—	—	5	—	—	5	—
10	40	0	—	—	—	—	—	15	—	—	15	—
10	40	5	—	—	—	—	274	305	—	—	579	—
10	41	12	—	—	—	—	1	88	—	—	89	—
10	43	10	—	—	—	—	—	66	2	—	68	—
10	45	0	—	—	—	—	147	—	—	—	147	—
10	52	17	1	1	9	—	75	177	22	2	287	—
11	0	39	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—
11	0	40	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—
11	11	11	—	—	—	—	—	34	—	—	34	391
11	12	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
11	22	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	404
11	44	9	—	—	—	—	—	89	—	—	89	—
11	46	0	—	—	—	—	56	16	—	—	72	—
11	46	7	—	—	—	—	—	7	—	—	7	—
12	4	8	63	1	69	11	2,024	3,733	347	983	7,231	—
12	6	3	—	8	62	133	978	1,003	505	160	2,849	—
12	6	4	—	—	—	—	—	29	—	—	29	—
12	6	6	14	—	—	—	—	11	—	4	29	—
12	6	15	—	—	—	—	—	2	—	—	2	—
12	12	12	—	8	—	86	—	5,639	—	—	5,733	307

TABLE 4. Sales in Canada, by Province, and Exports from Canada of Mixed Fertilizers, classified according to Analysis,
Year Ended June 30, 1973 - Continued

TABLEAU 4. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés, d'après l'analyse, année
terminée le 30 juin 1973 - suite

Analysis - Analyse			New- found- land - Terre- Neuve	Prince Edward Island - Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunsw- wick - Nouveau- Brunsw- wick	Québec	Ontario	Manitoba, Saskat- chewan, Alberta	British Columbia - Colombie- Britan- nique	Sold in Canada - Total - Des ventes au Canada	Ex- ported from Canada - Exporta- tions du Canada
			short tons - tonnes courtes									
N	P ₂ O ₅	K ₂ O:										
12	39	29	—	—	—	—	—	26	—	—	26	—
12	15	15	—	—	—	3,154	—	—	—	—	3,154	—
12	16	12	—	—	—	12	—	—	—	—	12	—
12	16	22	—	—	—	69	—	—	—	—	69	—
12	18	18	—	—	—	718	107	—	—	—	825	—
12	18	24	—	—	—	—	—	609	—	—	609	—
12	20	20	—	—	—	—	20	—	—	328	348	—
12	24	12	—	123	14	502	—	—	—	—	639	376
12	24	16	—	268	—	1,141	2	1	—	—	1,412	—
12	24	20	—	—	6	—	—	—	—	—	6	—
12	24	21	—	—	175	—	—	—	—	—	175	—
12	24	22	—	—	81	—	—	—	—	—	81	—
12	24	24	225	4,826	7,270	1,509	127	1,269	—	189	15,415	—
12	24	25	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—
12	31	20	—	—	—	—	—	106	—	—	106	—
12	32	16	—	—	—	—	—	8	—	—	8	10,500
12	36	12	—	—	—	—	—	115	232	—	347	170
12	46	6	—	—	—	—	—	130	—	—	130	—
12	52	17	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—
13	0	44	—	—	—	—	13	—	—	—	13	—
13	5	7	—	—	—	—	—	—	—	63	63	—
13	13	13	—	—	—	—	4	3	—	36	43	—
13	16	10	—	—	—	—	—	—	714	8,789	9,503	657
13	20	16	—	—	—	—	—	3	—	—	3	—
13	20	20	—	—	—	105	—	—	—	—	105	—
13	30	13	—	—	—	—	—	29	—	—	29	—
13	34	15	—	—	—	—	26	1,100	—	—	1,126	—
13	52	0	—	—	—	—	14	210	—	—	224	—
14	0	8	—	—	—	—	3	32	—	—	35	—
14	4	8	—	—	—	—	—	96	—	—	96	—
14	7	6	—	—	30	—	983	988	—	—	2,001	—
14	7	7	—	—	—	—	—	168	—	—	168	—
14	9	9	—	—	—	—	591	38	—	—	629	82
14	14	7	—	—	—	—	—	—	325	57	382	—
14	14	14	—	—	—	—	12	2	—	—	14	—
14	18	24	—	—	—	—	41	197	136	—	374	—
14	20	12	—	—	—	—	—	28	—	—	28	—
14	28	14	—	—	105	—	—	26	14	—	145	197
15	0	5	—	—	—	—	—	2	—	—	2	—
15	0	15	—	—	5	—	4	1	—	—	10	—
15	5	10	1	—	28	8	617	375	—	—	1,029	—
15	5	15	657	266	410	1,033	—	19	—	—	2,385	—
15	5	20	—	—	—	—	—	6	—	—	6	—
15	6	30	—	—	—	—	64	—	—	—	64	—
15	8	3	—	—	—	9	—	—	—	—	9	—
15	8	12	—	—	—	—	24	23	—	—	47	4,011
15	10	10	—	24	6	—	72	46	—	—	148	528
15	10	15	—	18	2	—	—	12	—	—	32	—
15	10	30	—	—	—	—	12	—	—	—	12	—
15	12	8	—	—	—	—	3	—	—	—	3	—
15	15	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
15	15	10	—	—	—	—	—	2	—	—	2	—
15	15	15	86	5,349	827	7,051	2,876	46,959	10	—	63,158	50,698
15	15	16	—	—	—	—	—	118	—	—	118	—
15	15	17	—	—	—	—	—	616	—	—	616	—
15	15	20	—	6	—	—	—	10	—	—	16	—
15	15	30	—	—	—	—	1	23	—	—	24	—
15	20	0	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—
15	20	5	—	—	—	—	—	6	—	—	6	—
15	20	10	18	39	10	88	34	54	—	—	243	—
15	20	15	—	14	—	247	—	—	—	—	261	—
15	20	20	—	117	—	—	17	42	—	—	176	1
15	28	18	—	—	—	—	—	7	—	—	7	—
15	30	15	—	54	199	6	19	991	—	—	1,269	—
15	38	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	146
15	40	3	—	—	—	—	6	—	—	—	6	—
15	40	7	—	—	—	—	—	132	—	—	132	—
16	0	20	—	—	—	2	—	—	—	—	2	—

TABLE 4. Sales in Canada, by Province, and Exports from Canada of Mixed Fertilizers, classified according to Analysis
Year Ended June 30, 1973 - Continued

TABLEAU 4. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés, d'après l'analyse, année terminée le 30 juin 1973 - suite

Analysis — Analyse			New- found- land — Terre- Neuve	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia — Nouvelle- Ecosse	New Brun- swick — Nouveau- Brun- swick	Québec	Ontario	Manitoba, Saskat- chewan, Alberta	British Columbia — Colombie- Britan- nique	Sold in Canada Total Des ventes du Canada	Ex- ported from Canada — Expor- tations du Canada
short tons — tonnes courtes												
N	P ₂ O ₅	K ₂ O:										
16	0	30	—	—	—	—	—	3	—	—	3	—
14	4	6	—	—	—	—	—	219	—	—	219	—
16	5	25	—	—	—	—	997	—	—	—	997	—
16	8	8	—	—	—	—	10,956	5,085	—	—	16,041	742
16	8	24	—	3	—	2	—	—	—	—	5	—
16	10	20	—	—	—	—	228	3	—	—	231	673
16	16	8	—	—	—	—	—	—	—	135	135	—
16	16	16	—	1	1	—	—	15,408	225	112	15,747	25
16	18	17	—	—	—	—	—	4	—	—	4	—
16	19	5	—	—	—	—	—	2	—	—	2	—
16	20	0	—	—	—	—	—	5	284	—	289	—
16	22	16	—	—	—	—	—	130	—	—	130	—
16	24	16	—	—	—	306	—	51	—	—	357	—
16	40	2	—	—	—	—	687	—	—	—	687	—
16	41	0	—	—	—	—	150	—	—	—	150	—
17	0	25	—	—	—	—	37	—	—	—	37	—
17	0	30	—	—	—	—	713	46	—	—	759	—
17	8	9	—	—	—	—	18	—	—	—	18	—
17	12	12	—	—	—	—	—	3	—	—	3	—
17	13	13	—	—	—	—	—	22	—	—	22	—
17	16	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	17	17	—	1,407	2,779	201	969	6,310	—	—	11,666	53
17	23	0	—	—	—	—	18	2	10	—	30	—
17	27	13	—	—	—	—	—	92	—	—	92	—
18	0	25	—	—	—	—	—	4	—	—	4	—
18	0	28	—	—	—	—	—	21	—	—	21	—
18	4	25	—	—	—	—	26	—	—	—	26	—
18	6	8	—	—	—	—	—	12	—	—	12	—
18	6	18	36	—	172	87	—	229	—	—	524	—
18	6	25	—	—	151	—	—	—	—	—	151	—
18	18	9	—	—	—	—	—	—	25	38	63	—
19	24	12	—	—	—	—	12	—	—	—	12	—
19	3	3	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—
19	10	20	—	—	—	—	25	—	—	—	25	—
19	19	19	—	16	2,329	380	2,953	5,929	—	734	12,343	5
20	0	11	—	—	18	—	—	—	—	—	18	—
20	0	15	—	—	3	—	—	11	—	—	14	—
20	0	20	—	—	1	—	—	8	—	—	9	—
20	0	24	—	—	8	—	40	16	—	—	64	—
20	0	25	—	—	—	—	38	6	—	—	44	—
20	0	30	—	—	—	—	88	—	—	—	88	—
20	5	5	—	—	—	—	—	74	—	—	74	—
20	5	10	—	—	46	—	—	61	—	215	322	—
20	5	12	14	—	—	—	—	—	—	—	14	—
20	5	20	—	—	30	—	23	—	—	—	53	—
20	5	25	—	—	—	—	6	—	—	—	6	—
20	6	20	—	—	—	26	—	—	—	—	26	—
20	8	18	—	—	—	—	—	22	—	—	22	—
20	10	5	—	—	47	—	37	792	108	124	1,108	30
20	10	10	—	42	17	—	216	839	—	—	1,114	—
20	10	11	—	9	—	—	—	—	—	—	9	36
20	10	20	—	2	—	18	38	23	—	—	81	—
20	10	25	—	—	—	—	391	3	—	—	394	—
20	12	10	—	—	—	—	—	8	—	—	8	—
20	13	7	—	—	—	—	22	1	—	—	23	—
20	13	13	—	—	—	—	—	10	—	—	10	—
20	15	10	—	—	—	—	—	—	426	—	426	—
20	15	15	—	30	—	—	18	143	—	—	191	—
20	20	10	—	—	—	—	—	183	39	—	222	241
20	20	20	1	2	3	2	49	301	32	23	413	364
20	24	14	—	—	—	—	—	13	—	—	13	—
21	0	0	—	—	—	—	—	43	—	—	43	—

TABLE 4. Sales in Canada, by Province, and Exports from Canada of Mixed Fertilizers, classified according to Analysis
Year Ended June 30, 1973 — Concluded

TABLEAU 4. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés, d'après l'analyse, année terminée le 30 juin 1973 — fin

Analysis — Analyse			New- found- land — Terre- Neuve	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brun- swick — Nouveau- Brun- swick	Québec	Ontario	Manitoba, Saskat- chewan, Alberta	British Columbia — Colombie- Britan- nique	Sold in Canada Total Des ventes du Canada	Ex- ported from Canada — Expor- tations du Canada
tons of 2,000 pounds — tonnes de 2,000 livres												
N	P ₂ O ₅	K ₂ O:										
21	7	7	—	—	—	—	34	191	—	—	225	—
21	7	14	—	—	—	—	—	—	—	5	5	—
21	10	15	—	—	—	—	—	67	—	—	67	—
21	21	7	—	—	—	—	—	8	—	—	8	—
22	0	20	—	—	56	—	—	59	—	—	115	—
22	0	21	—	11	4	—	—	11	—	—	26	—
22	0	22	—	—	—	—	—	22	—	—	22	—
22	0	30	—	—	—	—	—	29	—	—	29	—
22	4	4	—	—	—	—	—	28	8	—	36	—
22	11	11	—	—	—	—	—	79	—	—	79	105
22	20	20	—	—	—	—	—	3	—	—	3	—
23	0	18	—	—	8	—	—	126	—	—	134	—
23	0	30	—	—	—	—	10	33	—	—	43	—
24	0	17	—	—	—	—	—	69	—	—	69	—
24	8	8	—	—	—	—	13	6	—	—	19	—
24	24	0	—	—	—	—	—	10	—	—	10	—
25	0	15	—	—	—	—	18	290	—	—	308	—
25	0	25	—	—	—	—	—	13	—	—	13	—
25	10	10	—	—	—	—	—	228	—	—	228	—
25	15	15	—	—	—	—	—	22	—	—	22	—
25	25	0	—	—	—	—	—	8	15	—	23	111
26	0	12	—	—	—	—	—	14	—	—	14	—
26	13	0	—	—	—	—	—	—	40	—	40	—
26	13	13	—	—	10	—	—	—	22	—	32	—
26	23	0	—	—	—	—	127	50	—	—	177	—
27	0	15	—	—	—	—	—	75	—	—	75	—
27	0	24	—	—	—	—	—	8	—	—	8	—
27	11	15	—	—	—	—	—	93	—	—	93	—
29	0	21	—	—	—	—	—	48	—	—	48	—
29	14	9	—	—	—	—	—	38	—	—	38	—
30	0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,685
30	0	20	—	—	2	—	—	284	—	—	286	—
30	9	12	—	—	—	—	—	18	—	—	18	—
30	10	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	627
30	10	5	—	—	—	—	—	135	—	—	135	—
30	10	10	—	—	4	—	5	39	—	—	48	—
33	19	2	—	—	—	—	—	20	—	—	20	—
38	0	0	—	—	—	—	—	—	2	—	2	—
82	0	0	—	—	—	—	—	249	—	—	249	—
Other mixes — Autres mélanges . .			—	1,474	459	138	4,766	12,345	858	219	20,259	191
Total, 1973			4,659	52,872	31,162	61,790	274,101	553,139	13,568	31,998	1,023,289	128,674
Total, 1972			4,838	49,131	29,446	63,068	285,967	525,408	19,322	31,690†	1,008,870†	157,035

Note: Figures in this table include tobacco fertilizers and fertilizers containing boron and magnesium oxide. — Nota: Les chiffres du présent tableau comprennent les engrais à tabac et les engrais renfermant de l'oxyde de bore et de magnésium.

† Revised figures. — Nombres rectifiés.

TABLE 5. Tobacco Specials Sold in Ontario, Year Ended June 30, 1973
TABLEAU 5. Ventes en Ontario d'engrais spéciaux à tabac, année terminée le 30 juin 1973

Analysis — Analyse				Ontario
				short tons — tonnes courtes
N	P ₂ O ₅	K ₂ O:		
0	15	15	543
0	16	16	691
0	20	20	89
2	12	6	6
2	12	10	—
2	12	12	2,947
2	12	14	7,970
2	12	16	28,065
2	12	18	—
2	14	14	445
2	15	15	910
2	16	6	917
2	16	16	2
2	18	18	8,749
3	9	21	3,179
3	9	30	72
3	12	12	—
3	12	18	352
3	18	18	3,574
3	18	21	1,367
3	18	24	6,989
3	21	21	—
4	22	22	849
5	10	15	1,185
5	20	10	—
10	20	10	12
10	33	27	3
Other — Autres				1,125
Total				70,041

¹ Tobacco specials sold in other provinces are no longer available. — Les engrais spéciaux à tabac vendus dans les autres provinces ne sont plus disponibles.
Note: Figures in this table are included in Table 4. — Nota: Les chiffres du présent tableau sont inclus dans le tableau 4.

METEOROLOGICAL RECORDS
DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

TABLE 1. Temperatures in Degrees Fahrenheit at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month, April-June 1974, compared with Normal

TABEAU 1. Température en degrés Fahrenheit au ministère fédéral de l'agriculture, fermes expérimentales, par mois, avril-juin 1974, comparativement à la normale

Experimental Farm Ferme expérimentale	April - Avril				May - Mai				June - Juin			
	High Maximum	Low Minimum	Mean Moyenne	Normal Normale	High Maximum	Low Minimum	Mean Moyenne	Normal Normale	High Maximum	Low Minimum	Mean Moyenne	Normal Normale
Charlottetown, P.E.I.	64	23	37.7	37.3	73	27	43.4	48.6	81	40	59.8	58.4
Kentville, N.S.	73	23	44.4	39.8	80	26	46.2	45.5	85	38	61.0	59.7
Nappan, N.S.	62	20	38.3	38.0	69	25	44.1	48.8	84	30	59.0	57.9
Fredericton, N.B.	71	19	38.7	39.2	78	22	46.5	50.9	88	31	61.7	60.3
L'Assomption (P.Q.)	81	18	40.0	41.3	80	15	49.9	53.8	83	42	63.8	63.7
Lennoxville (P.Q.)	81	11	40.4	40.6	87	21	48.8	52.3	87	40	63.5	62.1
Normandin (P.Q.)	53	- 12	29.3	32.8	67	11	41.4	47.1	87	34	60.4	58.0
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	60	9	34.6	37.2	75	21	44.5	49.8	85	33	61.9	60.0
Delhi, Ont.	75	22	46.3	44.4	80	25	52.3	54.8	86	41	64.0	65.4
Harrow, Ont.	76	24	48.4	46.9	80	30	54.7	57.7	85	49	66.5	68.1
Kapuskasing, Ont.	65	- 20	27.2	33.2	78	10	42.9	46.1	85	34	58.7	57.4
Ottawa, Ont.	83	16	42.8	42.2	84	28	50.6	54.3	87	45	64.2	64.5
Brandon, Man.	78	- 3	34.3	38.0	74	28	45.7	50.8	93	33	61.6	60.6
Morden, Man.	76	4	37.3	39.0	78	29	48.4	52.0	96	43	65.2	62.5
Indian Head, Sask.	80	- 1	35.6	37.5	68	24	44.8	50.2	95	38	62.4	59.1
Scott, Sask.	76	10	36.6	36.9	72	20	45.2	49.7	92	33	60.1	57.2
Swift Current, Sask.	80	18	40.0	38.6	73	23	46.3	50.5	95	38	61.3	58.6
Beaverlodge, Alta.	68	13	37.4	36.7	69	24	45.5	41.9	83	35	55.6	56.0
Fort Vermilion, Alta.	67	- 9	36.2	33.5	74	21	47.7	49.4	83	38	58.9	57.5
Lacombe, Alta.	71	10	38.4	37.9	75	26	46.1	49.7	87	34	58.3	56.6
Lethbridge, Alta.	78	22	44.7	41.3	73	29	48.4	51.0	93	36	63.6	58.0
Manyberries, Alta.	81	20	44.9	40.6	73	30	47.8	51.8	93	36	63.3	59.3
Agassiz, B.C.	72	33	49.6	49.3	70	35	51.5	55.7	89	42	61.2	60.4
Saanichton, B.C.	63	32	47.8	47.2	63	36	49.9	53.3	77	39	57.3	58.1
Summerland, B.C.	69	30	49.0	48.4	72	32	52.8	56.9	91	39	65.7	63.7

TABLE 2. Precipitation in Inches at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month, April-June 1974, compared with Normal

TABEAU 2. Précipitation en pouces au ministère fédéral de l'agriculture, fermes expérimentales, par mois, avril-juin 1974, comparativement à la normale

Experimental Farm Ferme expérimentale	April - Avril		May - Mai		June - Juin	
	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale
Charlottetown, P.E.I.	4.77	2.94	3.13	3.13	1.49	3.11
Kentville, N.S.	3.47	2.98	3.42	3.09	1.00	2.79
Nappan, N.S.	4.79	2.88	3.14	2.92	0.90	2.95
Fredericton, N.B.	5.32	3.18	2.74	3.45	3.03	3.39
L'Assomption (P.Q.)	4.49	2.90	5.48	2.92	3.88	3.19
Lennoxville (P.Q.)	6.81	3.11	6.29	3.38	5.15	4.05
Normandin (P.Q.)	3.76	1.83	5.96	2.44	2.05	3.21
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	3.48	2.55	4.72	2.66	2.51	3.75
Delhi, Ont.	2.96	3.58	4.78	3.20	3.88	2.93
Harrow, Ont.	2.39	2.98	3.86	2.98	2.13	3.06
Kapuskasing, Ont.	4.55	1.69	3.02	2.81	2.30	3.05
Ottawa, Ont.	2.31	2.57	5.34	2.72	1.56	2.92
Brandon, Man.	1.58	1.36	2.99	2.11	0.95	3.29
Morden, Man.	3.07	1.52	7.20	2.51	1.10	3.02
Indian Head, Sask.	0.93	0.99	4.55	1.72	1.06	3.06
Scott, Sask.	0.83	0.85	1.62	1.43	2.40	2.44
Swift Current, Sask.	1.51	1.06	3.34	1.05	0.83	3.27
Beaverlodge, Alta.	0.49	0.87	2.05	1.62	0.50	2.43
Fort Vermilion, Alta.	0.54	0.66	1.63	1.23	1.85	1.62
Lacombe, Alta.	0.40	1.07	2.33	1.84	2.09	3.35
Lethbridge, Alta.	3.54	1.33	1.78	2.06	0.60	3.40
Manyberries, Alta.	1.86	1.11	3.86	1.53	1.02	2.76
Agassiz, B.C.	4.98	4.55	3.95	3.15	4.42	3.00
Saanichton, B.C.	1.25	1.71	1.86	1.17	1.08	1.13
Summerland, B.C.	0.74	0.80	1.47	1.05	0.20	1.33

PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE

PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

TABLE 1. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Wheat, Basis in Store
Thunder Bay and Vancouver, April-June 1974

TABLEAU 1. Prix mensuels moyens au comptant¹ du blé, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay et à Vancouver
avril-juin 1974 (Commission canadienne du blé)

Item — Énumération	April — Avril	May — Mai	June — Juin
	cents and eighths — cents et huitièmes de cent		
Wheat — Blé:			
Initial payment to producers, 1973-74 — Versement initial aux producteurs, 1973-74:			
1 C.W. Red Spring — 1 C.O. rouge de printemps	375	375	375
2 C.W. Red Spring — 2 C.O. rouge de printemps	368	368	368
3 C.W. Red Spring — 3 C.O. rouge de printemps	359	359	359
No. 1 Canada Utility — No. 1 Canada Utilité	346	346	346
No. 2 Canada Utility — No. 2 Canada Utilité	346	346	346
No. 3 Canada Utility — No. 3 Canada Utilité	346	346	346
1 Alberta Red Winter — 1 Alberta rouge d'hiver	361	361	361
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver	356	356	356
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver	350	350	350
1 C.W. Amber Durum — 1 C.O. dur ambré	425	425	425
2 C.W. Amber Durum — 2 C.O. dur ambré	421	421	421
3 C.W. Amber Durum — 3 C.O. dur ambré	416	416	416
 Export (basis in store Thunder Bay) — Exportation (en entrepôt à Thunder Bay):			
1 C.W. Red Spring 13.5% — 1 C.O. rouge de printemps 13.5%	578/2	525/1	485
2 C.W. Red Spring 13.5% — 2 C.O. rouge de printemps 13.5%	574/2	521/1	478
3 C.W. Red Spring — 3 C.O. rouge de printemps	568/2	515/1	472
No. 1 Canada Utility (Glenlea) — No. 1 Canada Utilité (Genelea)	519/4	466/3	421/3
No. 1 Canada Utility (Pitic) — No. 1 Canada Utilité (Pitic)	514/4	461/3	416/3
1 Alberta Red Winter — 1 Alberta rouge d'hiver	572/2	519/1	476
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver	571/2	518/1	475
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver	570/2	517/1	474
1 C.W. Amber Durum — 1 C.O. dur ambré	816/2	763/1	715
2 C.W. Amber Durum — 2 C.O. dur ambré	815/2	762/1	714
3 C.W. Amber Durum — 3 C.O. dur ambré	809/2	756/1	708
 Basis in store Vancouver — En entrepôt à Vancouver:			
1 C.W. Red Spring 13.5% — 1 C.O. rouge de printemps 13.5%	597/7	544/7	504/7
2 C.W. Red Spring — 2 C.O. rouge de printemps	590/7	537/7	494/7
3 C.W. Red Spring — 3 C.O. rouge de printemps	587/7	534/7	491/7
1 Canada Utility (Glenlea) — 1 Canada Utilité (Glenlea)	537/3	484/3	439/4
1 Canada Utility (Pitic) — 1 Canada Utilité (Pitic)	532/3	479/3	434/4
1 Alberta Red Winter — 1 Alberta rouge d'hiver	591/7	538/7	495/7
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver	590/7	537/7	494/7
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver	589/7	536/7	493/7

¹ Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board. — Moyennes des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé.

TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Oats and Barley, Basis in Store
Thunder Bay, April-June 1974

TABLEAU 2. Prix mensuels moyens au comptant¹ de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay
avril-juin 1974 (Commission canadienne de blé)

Item — Énumération	April Avril	May Mai	June Juin
	cents and eighths — cents et huitièmes de cent		
Oats — Avoine:			
Initial payment to producers, 1973-74 — Versement initial aux producteurs, 1973-74:			
2 C.W. — 2 C.O.	110	110	110
Extra 3 C.W. — Extra 3 C.O.	107	107	107
3 C.W. — 3 C.O.	107	107	107
Extra 1 Feed — Extra 1 fourragère	106	106	106
1 Feed — 1 Fourragère	105	105	105
2 Feed — 2 Fourragère	100	100	100
3 Feed — 3 Fourragère	96	96	96
Domestic and export ² — Prix intérieurs et d'exportation ² :			
2 C.W. — 2 C.O.	185/1	186/7	182/6
Extra 3 C.W. — Extra 3 C.O.	182/5	184/3	180/2
3 C.W. — 3 C.O.	181/5	183/3	179/2
Domestic ³ — Marché intérieur ³ :			
Extra 1 Feed — Extra 1 fourragère	178/3	177/7	177/2
1 Feed — 1 Fourragère	177/3	176/7	176/2
2 Feed — 2 Fourragère	174/3	173/7	173/2
3 Feed — 3 Fourragère	171/3	170/7	170/2
Barley — Orge:			
Initial payment to producers, 1973-74 — Versement initial aux producteurs, 1973-74:			
1 C.W. Six-Row — 1 C.O. à six rangs	227	227	227
2 C.W. Six-Row — 2 C.O. à six rangs	225	225	225
1 C.W. Two-Row — 1 C.O. à deux rangs	227	227	227
2 C.W. Two-Row — 2 C.O. à deux rangs	225	225	225
1 Feed — 1 Fourragère	215	215	215
2 Feed — 2 Fourragère	212	212	212
3 Feed — 3 Fourragère	207	207	207
Domestic and export ^{2, 3} — Prix intérieurs et d'exportation ^{2, 3} :			
1 C.W. Six-Row — 1 C.O. à six rangs	305	305	305
2 C.W. Six-Row — 2 C.O. à six rangs	303	303	303
1 C.W. Two-Row — 1 C.O. à deux rangs	320	320	320
2 C.W. Two-Row — 2 C.O. à deux rangs	318	318	318
Domestic ³ — Marché intérieur ³ :			
1 Feed — 1 Fourragère	269	253/4	232/2
2 Feed — 2 Fourragère	267/4	252	230/6
3 Feed — 3 Fourragère	264/4	249	227/6

¹ Average of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board. — Moyennes des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé.

² For local sales and for spot sales subject to confirmation. — Les chiffres sont sujets à confirmation pour ventes locales et sur place.

³ Basis in store Thunder Bay and Vancouver. — En entrepôt à Thunder Bay et à Vancouver.

TABLE 3. Winnipeg Commodity Exchange Monthly Average of Closing Cash Prices per Bushel of Oats, Barley, Rye, Flaxseed and Rapeseed, Basis in Store Thunder Bay, April-June 1974

TABLEAU 3. Prix mensuels moyens au comptant, à la fermeture du marché de Winnipeg, de l'avoine, de l'orge, du seigle, de la graine de lin, et de la graine de colza, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay, avril-juin 1974

Item — Énumération	April Avril	May Mai	June Juin
	cents and eighths cents et huitièmes de cent		
Oats — Avoine:			
2 C.W. — 2 C.O.	184/6	184/3	182/2
Extra 3 C.W. — Extra 3 C.O.	182/3	182/1	180
3 C.W. — 3 C.O.	181/2	179/4	178/2
Extra 1 Feed — Extra 1 fourragère	177/6	175/6	175/4
1 Feed — 1 Fourragère	176/6	174/6	174/2
2 Feed — 2 Fourragère	174/1	171/6	171/2
3 Feed — 3 Fourragère	171/1	168/6	168/2
Barley — Orge:			
1 C.W. Six-Row — 1 C.O. à six rangs	288/5	280/7	262/4
2 C.W. Six-Row — 2 C.O. à six rangs	288/5	280/7	262/4
1 C.W. Two-Row — 1 C.O. à deux rangs	288/5	280/7	262/4
2 C.W. Two-Row — 2 C.O. à deux rangs	288/5	280/7	262/4
1 Feed — 1 Fourragère	268/4	253/1	228/7
2 Feed — 2 Fourragère	267	251/5	227/3
3 Feed — 3 Fourragère	263/7	248/5	224/3
Rye — Seigle:			
2 C.W. — 2 C.O.	254	245/3	285/4
3 C.W. — 3 C.O.	247/1	240/3	281/5
4 C.W. — 4 C.O.	228/2	221	259/2
Ergoty — Ergoté	223/2	216	254/2
Flaxseed — Graine de lin:			
1 C.W. — 1 C.O.	967/3	991/6	979/5
2 C.W. — 2 C.O.	955/2	986/6	972/5
3 C.W. — 3 C.O.	914/3	942/5	933
Rapeseed — Graine de colza:			
Canada, No. 1	608/7	702/1	738/6
Canada, No. 2	593	687	717/2

TABLE 4. Monthly Average Prices¹ per Bushel of Grains in the United States, April-June 1974

TABEAU 4. Prix moyens mensuels¹, par boisseau, du grain aux États-Unis, avril-juin 1974

Grain and grade — Grain et classe	April — Avril	May — Mai	June — Juin
	cents		
Wheat — Blé:			
No. 2 Hard Winter, Kansas City — N° 2 dur d'hiver, Kansas City	418.6	366.6	429.5
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis — N° 1 du Nord, foncé, de printemps, Minneapolis	445.1	428.7	502.5
Corn — Maïs:			
No. 3 Yellow, Chicago — N° 3 jaune, Chicago	268.6	273.1	296.5
Oats — Avoine:			
No. 3 white, Chicago — N° 3 blanche, Chicago	—	—	—
No. 3 white, Minneapolis — N° 3 blanche, Minneapolis	131.0	136.1	145.1
Barley — Orge:			
No. 3 Minneapolis	259.8	246.1	285.7
Rye — Seigle:			
No. 2 Minneapolis	237.7	211.8	265.6

¹ Weighted according to reported daily cash sales. — Pondérés d'après les ventes journalières au comptant déclarées.

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture. — Service des marchés agricoles, département de l'Agriculture des États-Unis.

TABLE 5. Mid-month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, April-June 1974

TABEAU 5. Prix le 15 du mois de la farine, du son, du gru rouge, et du gru blanc, sur les principaux marche, avril-juin 1974

Note: Basis of Quotations: Montreal and Toronto — flour, carlots, f.o.b. destination: bran, shorts and middlings, carlots, f.o.b. track, Montreal freight zone and f.o.b. West Toronto: Winnipeg — flour, carlots, f.o.b. rail destination: bran, shorts and middlings, 100-lb. sacks, carlots, f.o.b. milldoor, Winnipeg: Vancouver — flour, carlots, f.o.b. rail destination.

Prices of flour and millfeeds at Montreal and Toronto are quotations as on the Thursday of the week containing the 15th of the month, other Canadian prices are at the 15th of the month.

Nota: Bases des cotes: Montréal et Toronto — farine, lots d'un wagon, f.à.b. destination; son, gru rouge et gru blanc, lots d'un wagon, f.à.b. la voie ferrée, zone de fret de Montréal, et f.à.b. Toronto-Ouest: Winnipeg — farine, lots d'un wagon, f.à.b. destination, par rail; son, gru rouge et gru blanc, en sacs de 100 livres, lots d'un wagon, f.à.b. à destination, par rail.

Les prix de la farine et des issues de meunerie à Montréal et Toronto sont les côtes du jeudi de la semaine où tombait le 15 du mois; les prix ailleurs au Canada sont ceux du 15 du mois.

Item and market — Produit et marché	April — Avril	May — Mai	June — Juin
	dollars		
Flour — Farine:			
First patents, Montreal — 1re patente, Montréal cwt.
Ontario winter wheat, less carlots — Blé d'hiver d'Ontario, moins les lots d'un wagon	10.33	10.33	10.33
First patents, Toronto — 1re patente, Toronto
Fancy patents, Winnipeg — Patente de fantaisie, Winnipeg
First patents, Vancouver — 1re patente, Vancouver
Bran — Son:			
Montreal ¹ ton — tonne	131.00	131.00	131.00
Toronto ¹	110.00	109.50	78.00
Winnipeg	—	—	—
Shorts — Gru rouge:			
Montreal ¹	133.00	133.00	111.00
Toronto ¹	111.00	109.50	78.00
Winnipeg	—	—	—
Middlings — Gru blanc:			
Montreal ¹	140.00	140.00	118.00
Toronto ¹	117.50	116.50	95.00
Winnipeg

¹ Prices do not include government freight assistance payments. — Les prix ne comprennent pas des allocations pour frais de transport payés par le gouvernement fédérale.

Source: For Canadian Markets, Prices Section, Statistics Canada. — Pour les marché canadiens, Section des prix, Statistique Canada.

TABLE 6. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, April-June 1974

TABEAU 6. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt du bétail sur les principaux marchés canadiens, avril-juin 1974

Market — Marché	April — Avril	May — Mai	June — Juin
	dollars		
Slaughter cattle (all grades) — Gros bovins, d'abattage (toutes classes):			
Montréal	31.72	31.50	31.58
Toronto	42.58	42.89	42.58
Winnipeg	40.99	41.30	40.57
Calgary	41.21	41.67	39.11
Edmonton	37.52	37.32	37.45
Regina	37.88	38.49	35.54
Slaughter calves (all grades) — Veaux d'abattage (toutes classes):			
Montréal	49.67	48.21	48.67
Toronto	50.65	47.93	47.68
Winnipeg	55.35	52.24	53.61
Calgary	39.40	38.11	34.86
Edmonton	41.47	39.09	38.24
Regina	35.94	31.90	29.49
Feeder cattle and calves — Bovins et veaux d'engraissement:			
Montréal	49.34	46.72	46.36
Toronto	50.18	49.38	45.80
Winnipeg	46.15	45.59	40.11
Calgary	44.67	44.01	40.98
Edmonton	45.24	45.89	40.96
Regina	43.72	42.66	37.73
Hogs (dressed: Index 100) — Porcs (habillés: Indice 100):			
Montréal	42.45	40.37	42.29
Toronto	75.10	68.69	67.41
Winnipeg	66.48	60.18	56.25
Calgary	56.42	40.25	35.34
Edmonton	50.35	43.94	40.18
Regina	53.95	46.05	43.16
Sheep and lambs (all grades) — Moutons et agneaux (toutes classes):			
Montréal	76.29	60.98	56.90
Toronto	63.54	59.30	56.75
Winnipeg	64.54	59.82	52.05
Calgary	35.00	37.13	40.06
Edmonton	34.32	30.50	39.70
Regina	33.26	18.37	20.90

Source: Production and Marketing Branch, Canada Department of Agriculture. — Direction de la production et des marchés, ministère fédéral de l'Agriculture.

TABLE 7. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Omaha, U.S.A., April-June 1974

TABEAU 7. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt à Omaha, É.-U. avril-juin 1974

Class and grade — Classe et qualité	April — Avril	May — Mai	June — Juin
	dollars		
Cattle and calves — Bovins et veaux:			
Beef steers, prime — Bouvillons de boucherie, surchoix	41.96	40.78	37.42
Beef steers, choice — Bouvillons de boucherie, choix	41.18	40.00	37.33
Beef steers, good — Bouvillons de boucherie, bons	39.62	38.07	35.28
Vealers, choice — Veaux de lait, choix	59.62	55.16	48.35
Stocker and feeder steers, average price all weights ¹ — Bouvillons de long et de court engraissement, prix moyens, tous poids ¹	42.14	37.24	33.16
Hogs, average price, all purchases — Porcs, prix moyens, tous achats	29.44	24.92	25.84
Lambs, choice — Agneaux, choix	37.44	47.75	47.28

¹ Kansas City.

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture. — Service des marchés agricoles, département de l'Agriculture des États-Unis.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
April-June 1974¹

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt du bétail sur les principaux marchés canadiens,
avril-juin 1974¹

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	April — Avril	May — Mai	June — Juin
	\$ per cwt. — \$ par cwt		
Montréal:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2	42.64	—	46.75
A3	—	—	—
A4	—	—	—
Heifers — Génisses:			
A1, 2	—	41.28	46.25
A3	—	—	—
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	66.34	62.25	60.12
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	—	—	—
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	46.66	46.57	47.17
Cows — Vaches:			
D1, 2	—	—	—
D3	35.52	33.65	33.46
D4	28.60	28.35	28.59
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	40.89	39.51	35.96
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: Indice 100	42.45	40.37	42.29
Feeders 120-150 — D'engraissement, 120-150	—	—	—
Lambs — Agneaux:			
Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes)	—	—	—
Common — Communs	—	—	—
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	25.00	23.22	24.16
Toronto:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2	45.88	47.46	47.91
A3	45.46	46.42	46.94
A4	44.89	45.94	46.07
Heifers — Génisses:			
A1, 2	43.17	44.88	44.53
A3	42.93	43.88	43.78
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	56.96	56.22	54.91
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	47.94	47.13	46.85
Common and medium, all weights — Communs et moyens tous poids	46.98	43.62	41.44
Cows — Vaches:			
D1, 2	35.18	33.09	33.04
D3	33.61	31.57	30.80
D4	31.07	27.80	26.95
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	39.11	39.01	36.71
Feeder steers — Bouvillon de court engraissement:			
Over 750 — 750 et plus	48.89	48.08	46.95
576-750	53.79	53.76	49.00
Feeder heifers — Génisses d'engraissement:			
Over 550 — 550 et plus	43.79	43.20	40.00

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
April-June 1974¹ — Continued
TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt du bétail sur les principaux marchés canadiens,
avril-juin 1974¹ — suite

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	April — Avril	May — Mai	June — Juin
	\$ per cwt. — \$ par cwt.		
Toronto — Concluded — fin:			
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: Indice 100	43.63	40.60	42.51
Feeders 120-150 — D'engrassissement 120-150	—	—	—
Lambs — Agneaux:			
Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes)	52.60	60.16	57.10
Common — Communs	42.93	50.66	46.09
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	26.28	25.87	25.93
Winnipeg:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2	44.62	47.35	48.98
A3	43.35	45.82	47.67
A4	40.99	43.10	41.73
Heifers — Génisses:			
A1, 2	41.60	42.72	40.07
A3	39.02	40.64	37.85
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	76.36	75.53	79.16
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	47.16	46.00	45.59
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	52.17	50.10	50.86
Cows — Vaches:			
D1, 2	36.93	35.41	34.00
D3	34.71	32.36	31.28
D4	29.86	26.20	26.37
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	41.17	39.88	35.62
Feeder steers — Bouvillons de court engraissement:			
Over 750 — 750 et plus	46.51	45.81	39.42
576 — 750	46.37	47.81	40.50
Feeder heifers — Génisses d'engrassissement:			
Over 550 — 550 et plus	39.75	39.92	37.89
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: Indice 100	39.88	38.36	38.46
Feeders 120-150 — D'engrassissement, 120-150	—	—	—
Lambs — Agneaux:			
Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes)	43.25	65.02	43.49
Common — Communs	35.00	35.75	47.31
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	15.71	15.18	18.45
Calgary:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2	44.64	47.54	47.00
A3	42.51	46.11	44.92
A4	40.32	43.82	41.97

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
April-June 1974¹ — Continued
TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt du bétail sur les principaux marchés canadiens,
avril-juin 1974¹ — suite

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	April — Avril	May — Mai	June — Juin
	\$ per cwt. — \$ par cwt		
Calgary — Concluded — fin:			
Heifers — Génisses:			
A1, 2	42.70	43.52	40.38
A3	40.31	41.78	38.04
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	50.00	48.50	—
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	41.60	40.57	—
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	36.29	36.60	34.79
Cows — Vaches:			
D1, 2	35.38	33.42	31.83
D3	33.68	30.94	28.60
D4	30.40	26.55	24.18
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	38.35	36.00	34.36
Feeder steers — Bouvillons de court engraissement:			
Over 750 — 750 et plus	43.64	44.51	43.36
576-750	49.14	47.56	45.34
Feeder heifers — Génisses d'engraissement:			
Over 550 — 550 et plus	41.98	40.50	36.78
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: Indice 100	38.90	36.08	35.34
Feeders 120-150 — D'engraissement, 120-150	—	—	—
Lambs — Agneaux:			
Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes)	—	—	40.00
Common — Communs	—	—	—
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	—	—	—
Edmonton:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2	43.38	45.76	44.71
A3	40.44	43.57	43.05
A4	37.59	41.96	40.55
Heifers — Génisses:			
A1, 2	41.66	42.14	38.87
A3	39.36	40.03	37.85
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	53.08	52.89	49.46
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	41.53	39.78	38.28
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	37.20	37.67	36.74
Cows — Vaches:			
D1, 2	34.36	31.22	27.70
D3	31.20	28.66	24.09
D4	28.36	25.72	21.24
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	35.46	30.75	28.62

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
April-June 1974¹ — Concluded
TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt du bétail sur les principaux marchés canadiens,
avril-juin 1974¹ — fin

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	April — Avril	May — Mai	June — Juin
	\$ per cwt. — \$ par cwt		
Edmonton—Concluded — fin:			
Feeder steers — Bouvillons de long et de court engraissement:			
Over 750 — 750 et plus	44.24	44.80	41.49
576 — 750	47.35	48.31	43.90
Feeder heifers — Vaches et génisses d'engraissement:			
Over 550 — 550 et plus	40.39	41.63	37.28
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: Indice 100	38.76	36.24	35.69
Feeders 120-150 — D'engraissement, 120-150	28.50	27.26	25.26
Lambs — Agneaux:			
Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes)	38.83	45.86	45.63
Common — Communs	35.00	—	25.00
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	9.74	19.15	15.00
Saskatoon:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2	44.10	45.47	45.64
A3	42.28	43.28	42.93
A4	40.12	41.33	40.35
Heifers — Génisses:			
A1, 2	41.37	42.16	39.89
A3	39.93	41.00	37.67
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	57.31	57.88	52.07
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	43.19	44.10	45.40
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	37.89	39.65	38.64
Cows — Vaches:			
D1, 2	35.21	34.35	33.54
D3	33.15	30.97	29.36
D4	29.15	25.10	23.84
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	39.08	36.94	32.96
Feeder steers — Bouvillons de court engraissement:			
Over 750 — 750 et plus	43.23	43.55	38.95
576 — 750	44.76	46.73	40.64
Feeder heifers — Génisses d'engraissement:			
Over 550 — 550 et plus	37.95	38.51	35.10
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: Indice 100	39.52	37.65	37.31
Feeders 120-150 — D'engraissement, 120-150	—	16.00	—
Lambs — Agneaux:			
Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes)	39.66	—	48.50
Common — Communs	36.25	36.00	24.29
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	16.64	—	—

¹ Because of new grading system instituted in January 1973, figures are not strictly comparable with earlier years. For further information please contact the Livestock Division of Agriculture Canada. — Etant donné l'introduction d'un nouveau système de classification en janvier 1973, les chiffres de cette année ne sont pas directement comparables à ceux des années antérieures. Pour de plus amples renseignements veuillez communiquer avec la Division du Bétail d'Agriculture Canada.

TABLE 9. Average Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Month, April-June 1974

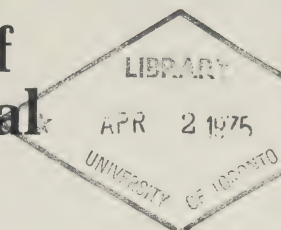
TABLEAU 9. Prix de gros moyens des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, avril-juin 1974

Item and market — Denrée et marché	April — Avril	May — Mai	June — Juin
		dollars	
Maritime centres — Centres des Maritimes:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	“	1	1
Beef, carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasse, bœuvillon, Canada C	“	1	1
Lamb, carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	“	1.147	1.513
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	“	1	1
Butter, creamery, first grade — Beurre de crèmerie, 1re qualité	“	.850	.850
Cheese — Fromage	“	.845	.870
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.818	.798
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre n° 1	75 lb. — liv.	9.207	10.450
Montréal:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuit	lb. — liv.	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	“	1	1
Beef, carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasse, bœuvillon, Canada C	“	1	1
Lamb, carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	“	1.110	1.400
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	“	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	“	.808	.807
Cheese, white, No. 1, 30 lb. lots. — Fromage, blanc, n° 1, meules de 30 liv.	“	1.150	1.150
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.813	.772
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre n° 1	75 lb. — liv.	8.066	9.009
Toronto:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	“	1	1
Beef, carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasse, bœuvillon, Canada C	“	1	1
Lamb, carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	“	1.110	1.400
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	“	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	“	.825	.835
Cheese, new, large, coloured, No. 1 — Fromage, nouveau, grosses meules, coloré, n° 1	“	1.060	1.060
Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.781	.716
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1	75 lb. — liv.	8.625	9.000
Winnipeg:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	“	1	1
Beef, carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasse, bœuvillon, Canada C	“	1	1
Lamb, carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	“	.980	1.330
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	“	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	“	.890	.890
Cheese — Fromage	“	.850	.850
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.760	.700
Potatoes, No 2 — Pommes de terre, n° 2	75 lb. — liv.	8.875	7.125
Regina:			
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	lb. — liv.	.850	.850
Cheese, triplets, Ontario, new — Fromage, tiers, Ontario, nouveau	“	1	1
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.815	.815
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	100 lb. — liv.	11.375	12.950
Edmonton:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat 1 livre	“	1	1
Beef, carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasse, bœuvillon, Canada C	“	1	1
Lamb, carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	“	.986	1.441
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	“	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	“	.855	.865
Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.855	.860
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	100 lb. — liv.	12.500	14.000
Vancouver:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	“	1	1
Beef, carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasse, bœuvillon, Canada C	“	1	1
Lamb, carcass — Agneau, carcasses	“	.982	1.470
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	“	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	“	.860	.860
Cheese, large, coloured — Fromage, grosses meules, coloré	“	1.270	1.270
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.885	.890
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	100 lb. — liv.	11.550	15.000

¹ Monthly prices series discontinued. Weekly quotations may be obtained from Markets Information Services, Agriculture Canada. — Les séries mensuelles de prix ont été discontinuées. Les cours hebdomadaires peuvent être obtenus de la Section d'information sur les marchés, Agriculture Canada.

Quarterly bulletin of agricultural statistics

JULY — SEPTEMBER 1974



Bulletin trimestriel de la statistique agricole

JUILLET — SEPTEMBRE 1974

Canada



STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA
Agriculture Division — Division de l'agriculture

QUARTERLY BULLETIN
OF AGRICULTURAL STATISTICS

BULLETIN TRIMESTRIEL
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

JULY - SEPTEMBER

JUILLET - SEPTEMBRE

1974

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par
le ministre de l'Industrie et du Commerce

March - 1975 - Mars
5-3101-501

Price—Prix: \$1.40
\$5.60 a year—par année

Vol. 67—No. 3

Statistics Canada should be credited when republishing all or any part of this document
Reproduction autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

Information Canada
Ottawa

TABLE OF CONTENTS

	Page
Quarterly Review of Agricultural Conditions	155
Farm Finance:	
Farm Wage Rates as at August 15	157
Farm Cash Receipts January to September	159
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products	162
Field Crops:	
Review of Crop and Weather Conditions	163
Precipitation in the Prairie Provinces	168
August and September Forecasts of Production	171
Acreages of Wheat, Oats, Barley, and Summerfallow in the Prairie Provinces by Crop Districts	177
Grading of the 1973 Wheat Crop of the Prairie Provinces	178
Stocks of Grain	179
Visible Supplies of Canadian Grain	182
Grinding and Output of Flour Mills	182
Livestock, Poultry and Dairying:	
June 1 Survey of Livestock and Poultry:	
Numbers of Livestock and Poultry on Farms	183
Spring Pig Crop	186
October 1 Quarterly Pig Survey	187
Review of the Dairy Situation, Milk Production and Utilization, and Domestic Disappearance of Dairy Products	188
Special Crops and Enterprises:	
Fruits:	
Third Estimates of Fruit Production	191
Vegetables:	
Acreages, Production and Value, 1972 and 1973	192
Production and Value, Manufactures, Consumption, Exports and Imports of Tobacco	195
Production, Value, Exports and Imports of Maple Products	198
Honey, Production and Value	199
Meteorological Records	201
Prices of Agricultural Produce	202

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Revue trimestrielle de la situation agricole	155
Finances agricoles:	
Salaires agricoles au 15 août	157
Recettes monétaires des fermes, janvier à septembre	159
Nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles	162
Grandes cultures:	
État des cultures et température	163
Précipitation dans les provinces des Prairies	168
Prévisions de la production, août et septembre	171
Acréage du blé, de l'avoine, de l'orge et des jachères dans les provinces des Prairies, par région agricole	177
Classement de la récolte de blé de 1973 dans les provinces des Prairies	178
Stocks de céréales	179
Approvisionnement visibles de grain canadien	182
Mouture et production des moulins à farine	182
Bétail, volaille et industrie laitière:	
Relevé du bétail et de la volaille, 1er juin:	
Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes	183
Production porcine du printemps	186
Relevé trimestriel de la production porcine, 1er octobre	187
Revue de la situation laitière: production, utilisation et disparition domestique	188
Cultures et entreprises spéciales:	
Fruits:	
Troisième estimation de la production de fruits	191
Légumes:	
Superficies, production et valeur, 1972 et 1973	192
Production et valeur, conditionnement, consommation, exportations et importations de tabac	195
Production, valeur, exportations et importations de produits de l'érable	198
Miel, production et valeur	199
Données météorologiques	201
Prix des produits agricoles	202

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

. . figures not available.

. . . figures not appropriate or not applicable.

— nil or zero.

- - amount too small to be expressed.

P preliminary figures.

† revised figures.

* confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

. . nombres indisponibles.

. . . n'ayant pas lieu de figurer.

— néant ou zéro.

- - nombres infimes.

P nombres provisoires.

† nombres rectifiés.

* confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS

JULY - SEPTEMBER 1974

Although harvesting was delayed throughout the Maritime Provinces, yields in general were above average. Rains in July delayed haying but an average crop was harvested.

An average hay crop was harvested in Quebec. The harvesting of grains was later than normal but above average yields were realized. Dry weather throughout August and September in Ontario has retarded the already late seeded corn crop. The good weather permitted harvesting of a better than average grain crop. Wet weather in July in northern and eastern Ontario not only delayed haying operations but affected the quality of the crop.

Wet weather throughout the Prairie Provinces greatly delayed harvesting and resulted in much of the crop being harvested in a damp condition. An early frost also affected the quality of the late-seeded grains. In general yields and quality were much below normal. British Columbia also experienced wet weather and snow in the grain producing areas.

On the basis of yields indicated at September 15, production of the major grain and oilseed crops in Canada for 1974 with 1973 totals in brackets, in millions of bushels was as follows: all wheat, 524.3 (604.7); oats, 271.6 (426.9); barley 402.0 (469.6); all rye, 19.2 (14.3); flaxseed, 16.3 (19.4); and rapeseed 52.2 (53.2).

Stocks of Canadian grain in all positions at July 31 in millions of bushels with last years totals in brackets were estimated as follows: wheat, 379.4 (365.4); oats, 75.7 (79.7); barley, 203.0 (193.0); rye, 10.3 (10.3); flaxseed, 8.2 (7.7); and rapeseed 12.2 (20.7).

The third forecast of the 1974 fruit crop placed apple production at 445.2 thousand tons, about 5.9 thousand tons over the 1973 outturn. The 1974 peach crop, at 57.1 thousand tons, was about 14 % above the 1973 production while pear outturns increased to 43.6 thousand tons. An estimated 77.7 thousand tons of grapes were harvested in 1974 compared with the 1973 crop of 66.0 thousand tons. Strawberry growers picked an estimated 15.5 thousand tons, an outturn similar to 1973. Blueberry production, estimated at 10.1 thousand tons, is lower than the 1973 crop. Larger crops of sour cherries and raspberries were harvested in 1974 compared with 1973.

For the 1973 crop year the total farm value of commercial vegetables grown in Canada was 105.9 million, about 13.6 million greater than the revised 1972 figure. The total acreage of commercial vegetables for 1973 stood at 246,000 acres, 23,080 acres more than the revised figure of 222,920 acres planted the previous season. The value of vegetables grown in Ontario stood at 64.8 million, with Quebec crops totalling \$19.9 million in 1973.

For the 1974 July-September quarter inspected cattle slaughter (as reported by Agriculture Canada) totalled 754,462 head, up 7% from 702,790 in the corresponding period of 1973. The August weighted average price (per cwt.) for A 1, 2 slaughter steers (Toronto) was \$52.77 compared to \$57.06 in 1973. During the July-September period beef cattle exports to the United States, at 1,756 head, were drastically lower compared to 37,281 in the third quarter of 1973. Slaughter cattle export declined by 80% and feeder cattle by 97%. Total beef exports for the third quarter amounted to 9,650,419 pounds, a decrease of 62% from the third quarter of 1973. Most of this decrease occurred in the bone-in variety.

REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE

JUILLET - SEPTEMBRE 1974

Bien que les moissons aient été tardives dans les Provinces Maritimes, les rendements sont en général supérieurs à la moyenne. Les pluies de juillet ont retardé la fenaison mais les récoltes ont été moyennes.

La récolte de foin au Québec se situe dans la moyenne. La moisson a été effectuée plus tard que d'habitude mais les rendements ont été supérieurs à la moyenne. En Ontario la température sèche des mois d'août et de septembre a retardé la récolte du maïs qui avait déjà été semé tardivement. De bonnes conditions atmosphériques ont permis une récolte de cultures céréalières supérieure à la moyenne. L'humidité du mois de juillet au nord et à l'est de l'Ontario a non seulement retardé la fenaison mais a, de plus, diminué la qualité de la récolte.

Le temps humide qui a régné dans les provinces des Prairies a considérablement retardé les moissons qui ont été le plus souvent effectuées dans des conditions d'humidité. Une période de gel précoce a aussi affecté la qualité des semences tardives. De manière générale, la qualité et les rendements se sont situés au-dessous de la normale. La Colombie-Britannique a aussi été victime de l'humidité et de la neige dans les régions où l'on cultive des céréales.

D'après les rendements enregistrés au 15 septembre, la production des céréales principales et des oléagineux, par millions de boisseaux, pour l'année 1974 au Canada se répartit comme suit (les totaux de 1973 sont indiqués entre parenthèses): tout blé, 524.3 (604.7); avoine, 271.6 (426.9); orge, 402.0 (469.6); tout seigle, 19.2 (14.3); lin, 16.3 (19.4); colza, 52.2 (53.2).

Les stocks de céréales de toutes conditions au Canada, enregistrés au 31 juillet, en millions de boisseaux, se répartissent comme suit! (les totaux des années précédentes sont indiqués entre parenthèses): blé, 379.4 (365.4); avoine, 75.7 (79.7); orge, 203.0 (193.0); seigle, 10.3 (10.3); lin, 8.2 (7.7); colza, 12.2 (20.7).

Selon la seconde estimation de la récolte fruitière de 1974 la production de pommes a été de 445.2 tonnes, soit 5.9 tonnes de plus qu'en 1973. La récolte de pêches avec 57.1 tonnes, a été supérieure de près de 14 % à celle de 1973 tandis que la production de poires a augmenté de 43.6 tonnes. On estime la récolte de raisin à 77.7 tonnes cette année contre 66.0 tonnes l'année dernière. Les producteurs de fraises ont cueilli environ 15.5 tonnes de fraises, soit à peu près la même qu'en 1973. La production de bleuets, estimée à 10.1 tonnes, a été inférieure à celle de 1973. Les récoltes de cerises aigres et de framboises ont augmentées qu'en 1973.

La valeur globale à la ferme des légumes commerciaux cultivés au Canada a été de 105.9 millions de dollars en 1973, soit près de 13.6 millions de plus que le chiffre rectifié de 1972. La superficie totale ensemencée de légumes commerciaux était de 246,000 acres en 1973, soit 23,080 acres de plus que le chiffre rectifié (222,920 acres) de la saison précédente. La valeur des légumes cultivés en Ontario a été de 64.8 millions de dollars et les récoltes du Québec ont totalisé 19.9 millions de dollars en 1973.

Pour le trimestre de juillet à septembre 1974, l'abattage inspecté de bovins (selon Agriculture Canada) s'est chiffré à 754,462 têtes, soit 7 % de plus que pour la même période en 1973 (702,790). Le prix moyen pondéré (par cwt), en août pour les bouillons d'abattage de catégorie A 1 et 2 (Toronto) était de \$52.77, comparativement à \$57.06 en 1973. Au cours de la période juillet-septembre, les exportations de bœuf de boucherie vers les États-Unis (1,756 têtes) ont été considérablement plus basses que lors du troisième trimestre de 1973, 37,281. Les exportations de bovins d'abattage ont diminué de 80 % et celles de bovins d'engraissement de 97 %. Les exportations totales de bœuf pour le troisième trimestre se sont chiffrées à 9,650,419 livres, soit une diminution de 62 % par rapport au troisième trimestre de 1973. La plus grande partie de cette diminution s'est faite sentir dans la catégorie du bœuf non-déossé.

Agriculture Canada reports indicated that pig gradings in the third quarter amounted to 2,176,332 head, up 5% from 2,069,221 in the same period of 1973. The Toronto weighted average price of pigs, Index 100, for August 1974 was \$54.32 per cwt. dressed, compared to \$68.35 in 1973. Exports of pigs to the United States (for July-September), amounted to 48,422 an increase of 128% from 21,210 head in the third quarter of 1973. Total exports of pork for the period January-September 1974 were 73 million pounds down 28% compared to 100.9 million pounds in the corresponding period of 1973. In the third quarter of 1974, total pork exports were 25.6 million pounds, a decrease of 13% from 29.5 million pounds in the third quarter of 1973.

Inspected slaughter of sheep and lambs in the July-September quarter was 46,779 head, down 25% over 62,193 in the third quarter of 1973. Inspected slaughter has almost consistently been lower in 1974 compared to 1973 and January-September 1974 slaughter was 25% lower. The 1974 price level for good Lambs, has also been consistently above the 1973 level. In August 1974 the price was \$47.75 per cwt., live, Toronto, compared with \$45.50 in 1973.

Selon les rapports d'Agriculture Canada, le nombre de porcs classés, pour le troisième trimestre, s'est chiffré à 2,176,332 têtes, soit 5 % de plus que pour la même période en 1973 (2,069,221). À Toronto, le prix moyen pondéré des porcs, indice 100, pour le mois d'août 1974 était de \$54.32 par cwt, habillés, comparativement à \$68.35 en 1973. Les exportations de porcs vers les États-Unis (pour la période de juillet à septembre), se sont chiffrées à 48,422 têtes soit une augmentation de 128 % comparativement au troisième trimestre de 1973 (21,210 têtes). Les exportations totales de porc pour la période de janvier à septembre 1974 se sont élevées à 73 millions de livres, soit une diminution de 28 % comparativement à 100.9 millions de livres pour la même période en 1973. Pour le troisième trimestre de 1974, les exportations totales de porc se sont chiffrées à 25.6 millions de livres, soit une diminution de 13 % comparativement au chiffre de 29.5 millions de livres pour le troisième trimestre de 1973.

L'abattage inspecté de moutons et d'agneaux pour le trimestre de juillet à septembre se chiffrait à 46,779 têtes, soit 25 % de moins que le chiffre de 62,193 enregistré pour le troisième trimestre de 1973. L'abattage inspecté a connu un rythme beaucoup plus bas tout au long de 1974 comparativement à 1973; pour la période de juillet à septembre 1974 l'abattage a enregistré une baisse de 25 %. Les prix en 1974, des agneaux (bons) maintenus à un niveau plus élevé que ceux de 1973. En août 1974, à Toronto le prix de l'agneau vivant était de \$47.75 par cwt, comparativement à \$45.50 en 1973.

FARM FINANCE

Farm Wages

The data on wage rates in the following tables were compiled from reports of farm correspondents located in all the provinces of Canada, excluding Newfoundland. The rates as shown purport to reflect the average of wages paid to all male farm help, regardless of age and skill.

In addition to the regular daily and monthly rates for which information extends back to 1940, data are now available concerning hourly and yearly rates for the years 1952 to date. In all cases rates are shown with and without board provided by the employer. As in the case of daily and monthly rates, hourly rates are shown for the Maritimes and for each of the remaining provinces. Reports of annual rates were not sufficient to provide reliable provincial estimates, with the result that these rates are presented only for Eastern and Western Canada.

Because the wage rates reported to the Bureau may cover a wide range of skills, types of work and ages of hired workers, it is felt that the chief value of the following data is as an indicator of trends rather than a measure of absolute levels. No attempt has been made to have the wage rates reflect such perquisites as separate housing accommodation, fuel, electricity and certain food supplies which under some conditions of hiring are supplied by employers to their hired farm help.

FINANCES AGRICOLES

Salaires agricoles

Les salaires agricoles consignés aux tableaux qui suivent sont tirés de rapports soumis par des correspondants agricoles répartis dans toutes les provinces du Canada, sauf Terre-Neuve. Les salaires indiqués visent à refléter la moyenne des salaires de toute la main-d'œuvre agricole masculine, sans tenir compte de l'âge ou de l'habileté.

En plus des salaires quotidiens et mensuels réguliers, connus depuis 1940, il existe maintenant des données sur les salaires horaires et annuels pour les années 1952 jusqu'à 1974. Dans tous les cas, les salaires sont indiqués avec pension fournie ou non par l'employeur. Comme dans le cas des salaires journaliers et mensuels, les salaires horaires sont indiqués pour les Maritimes et pour chacune des autres provinces. L'insuffisance des données relatives aux salaires annuels ne permettant pas d'établir des estimations provinciales dignes de foi, les salaires ne sont indiqués que pour l'est et l'ouest du Canada.

Vu que les salaires déclarés au Bureau peuvent viser un grand nombre de spécialités, de genres d'occupations et l'âge des travailleurs embauchés, on est d'avis que les données suivantes servent surtout à indiquer les tendances plutôt qu'à établir des niveaux absolus. On n'a pas tenté de démontrer que les salaires ont contribué à procurer des avantages tels que les logements individuels, le chauffage, l'électricité et certains aliments, car les employeurs, dans certains cas, fournissent ces commodités à la main-d'œuvre qu'ils embauchent.

TABLE 1. Average Wages of Male Farm Help in Canada as at August 15, 1964-1974¹

TABLEAU 1. Salaire moyen de la main-d'œuvre agricole masculine au Canada, le 15 août 1964-1974¹

Year — Année	Per hour Horaire		Per day Quotidien		Per month Mensuel		Per year Annuel	
	With board — Avec pension	Without board — Sans pension	With board — Avec pension	Without board — Sans pension	With board — Avec pension	Without board — Sans pension	With board — Avec pension	Without board — Sans pension
	dollars							
196497	1.12	7.00	8.70	145.00	190.00	1,540	2,130
1965	1.04	1.20	7.60	9.60	159.00	208.00	1,670	2,350
1966	1.10	1.27	8.20	10.40	176.00	230.00	1,895	2,635
1967	1.18	1.38	8.60	10.90	194.00	251.00	2,100	2,850
1968	1.23	1.42	9.60	11.60	224.00	271.00	2,350	2,975
1969	1.31	1.55	10.30	12.50	237.00	285.00	2,525	3,130
1970	1.36	1.61	10.60	12.90	245.00	292.00	2,690	3,285
1971	1.45	1.69	11.10	13.60	260.00	311.00	2,815	3,560
1972	1.56	1.82	11.90	14.60	278.00	335.00	3,055	3,780
1973	1.82	2.12	14.20	17.20	337.00	397.00	3,620	4,345
1974	2.19	2.51	16.60	19.90	388.00	454.00	4,325	5,270

¹ Excluding Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

TABLE 2. Average Wages per Hour of Male Farm Help in Canada, by Province, at at August 15, 1972-1974

TABLEAU 2. Salaire horaire moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 août 1972-1974

Province	With board Ouvriers logés			Without board Ouvriers non logés		
	1974	1973	1972	1974	1973	1972
	dollars					
Maritime Provinces — Provinces Maritimes	2.19	1.82	1.56	2.51	2.12	1.82
Québec	1.97	1.55	1.27	2.14	1.75	1.48
Ontario	1.82	1.48	1.27	2.26	1.92	1.60
Manitoba	2.20	1.91	1.68	2.52	2.16	1.90
Saskatchewan	2.12	1.79	1.58	2.52	2.10	1.84
Alberta	2.29	1.80	1.54	2.59	2.14	1.82
British Columbia — Colombie-Britannique	2.30	1.94	1.63	2.57	2.24	1.90
Canada ¹	2.57	2.14	1.75	2.95	2.39	2.04

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available. — Sans Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas encore disponibles.

TABLE 3. Average Wages per Day of Male Farm Help in Canada, by Province, as at August 15, 1972-1974

TABLEAU 3. Salaire quotidien moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 août 1972-1974

Province	With board Ouvriers logés			Without board Ouvriers non logés		
	1974	1973	1972	1974	1973	1972
	dollars					
Maritime Provinces — Provinces Maritimes	16.60	14.20	11.90	19.90	17.20	14.60
Québec	13.90	11.00	9.90	17.20	13.80	12.10
Ontario	14.80	11.30	10.00	17.60	15.20	13.10
Manitoba	16.80	14.40	12.35	20.20	17.20	15.00
Saskatchewan	15.40	14.90	12.10	20.60	18.30	14.90
Alberta	17.10	14.70	12.30	20.50	17.80	15.00
British Columbia — Colombie-Britannique	18.30	16.00	12.50	21.40	18.80	15.00
Canada ¹	17.80	15.60	12.90	20.80	17.70	15.20

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available. — Sans Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas encore disponibles.

TABLE 4. Average Wages per Month of Male Farm Help in Canada, by Province, as at August 15, 1972-1974

TABLEAU 4. Salaire mensuel moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 août 1972-1974

Province	With board Ouvriers logés			Without board Ouvriers non logés		
	1974	1973	1972	1974	1973	1972
	dollars					
Maritime Provinces — Provinces Maritimes	388	337	278	454	397	335
Québec	328	267	235	386	349	280
Ontario	276	245	205	374	315	260
Manitoba	403	365	295	458	422	347
Saskatchewan	367	321	275	444	394	344
Alberta	412	348	285	477	404	350
British Columbia — Colombie-Britannique	419	361	290	495	416	355
Canada ¹	438	391	334	519	418	377

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available. — Sans Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas encore disponibles.

TABLE 5. Average Wages per Year of Male Farm Help in Canada, Eastern Canada and Western Canada, as at August 15, 1972-1974

TABLEAU 5. Salaire annuel moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, dans l'Est et dans l'Ouest canadiens, le 15 août 1972-1974

Region — Région	With board — Ouvriers logés			Without board — Ouvriers non logés		
	1974	1973	1972	1974	1973	1972
	dollars					
Eastern Canada ¹ — Est du Canada ¹	4,325	3,620	3,055	5,270	4,345	3,780
Western Canada — Ouest du Canada	4,280	3,570	3,000	5,045	4,285	3,740
Canada ¹	4,390	3,680	3,125	5,580	4,425	3,830

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available. — Sans Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas encore disponibles.

Farm Cash Receipts
January - September, 1974

The estimates contained herein are based on many sources. These include the Census of Agriculture; periodic Statistics Canada surveys of production and disposition of crops, livestock and animal products; farm product marketing agencies; processors of agricultural products; Statistics Canada surveys of prices received by farmers in connection with agricultural activities; agricultural statistics arising out of administrative responsibilities of various government departments, both Federal and Provincial.

Readers desiring detailed provincial information on farm income will find it in the report entitled *Farm Cash Receipts, September 1974* published by the Agriculture Division of Statistics Canada. Also, for information on how net cash advance payments are handled in arriving at farm income estimates, please refer to the January - March, 1961 issue of this bulletin. No information is available for Newfoundland.

Estimates of farm cash receipts from farming operations include the returns from all sales of agricultural products except those associated with direct interfarm transfers. The prices used to value all products sold are prices to farmers at the farm level; they include any subsidies, bonuses and premiums which can be attributed to specific products, but they exclude any storage, transportation, processing and handling charges which are not actually received by farmers.

Total cash receipts from farming operations for the January - September period of 1974 are estimated at \$6,786 million for Canada compared to a level of \$4,728 million for the corresponding period in 1973. In addition to the above income, farmers also received supplementary payments amounting to \$13 million during 1974 compared to \$72 million in 1973. These payments include those made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act and payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program. They also include payments made to farmers under the two-price wheat program, cash grants paid to farmers in Quebec and Ontario under the rain damage program and payments to farmers in Alberta and British Columbia under the Western Emergency Assistance program. When added together cash receipts from farming operations and supplementary payments totalled \$6,800 million, compared to the 1973 level of \$4,799 million.

Total returns to farmers during the first nine months of 1974 from the sale of field crops, cash advances on farm-stored grains in Western Canada, and Canadian Wheat Board participation payments amounted to \$3,478 million compared to \$1,707 million for the same period in 1973. These estimates of field crop receipts represent 51% of farmers' total cash receipts from farming operations. Average prices received by farmers for wheat, oats, barley, rye, flaxseed, rapeseed, soybeans, corn and potatoes during the

Recettes des fermes
janvier - septembre 1974

Les estimations du présent rapport se fondent sur de nombreuses sources: recensement de l'agriculture; enquêtes périodiques de Statistique Canada sur la production et l'utilisation des récoltes, du bétail et des produits animaux; organismes de commercialisation des produits agricoles; conditionneurs de produits agricoles; enquêtes de Statistique Canada sur les prix payés aux cultivateurs pour les produits de leur exploitation agricole; statistiques relevant de la compétence de divers services des gouvernements fédéral et provinciaux.

Le lecteur désirant des renseignements détaillés par province peut consulter le rapport intitulé *Recettes monétaires agricoles, septembre, 1974* publié par la Division de l'agriculture de Statistique Canada. L'intégration des paiements anticipés nets en argent comptant au revenu agricole est expliquée dans le numéro de janvier - mars 1961 du présent bulletin. Aucun renseignement n'est disponible dans le cas de Terre-Neuve.

Les estimations des recettes monétaires provenant de l'exploitation agricole comprennent les recettes provenant des ventes de produits agricoles, sauf les échanges entre fermes. On a pris pour évaluer les produits vendus le prix de vente à la ferme; on a tenu compte des subventions, bonis et primes visant certains produits en particulier, à l'exclusion des frais d'entreposage, de transport, de traitement et de manutention qui ne sont pas affectivement versés aux cultivateurs.

Les recettes monétaires provenant de l'exploitation agricole pour la période de janvier à septembre 1974 sont estimées à \$6,786 millions pour le Canada, comparativement à \$4,728 millions, pour la période correspondante en 1973. En plus du revenu mentionné ci-dessus, les cultivateurs ont reçu des paiements supplémentaires s'élevant à \$13 millions, pendant l'année 1974 au lieu de \$72 millions, en 1973. Ces paiements comprenaient, les sommes versées en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et les paiements versés en vertu du Programme de réduction des stocks de blé. Ils incluaient aussi les paiements versés en vertu du programme de deux-prix de blé, subventions en espèces versées aux agriculteurs du Québec et de l'Ontario au titre du programme des dégâts causés par les pluies et paiements versés aux agriculteurs de l'Alberta et de la Colombie-Britannique en vertu du programme d'aide dans les situations d'urgence dans l'Ouest. La somme des recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole et des paiements supplémentaires atteignait \$6,800 millions, comparativement à \$4,799 millions, en 1973.

La somme totale des recettes des cultivateurs provenant de la vente des produits des grandes cultures, des avances monétaires sur les grains entreposés dans les fermes de l'Ouest du Canada et des paiements de participation de la Commission canadienne du blé atteignait \$3,478 millions, pour la période janvier à septembre de 1974, comparativement à \$1,707 millions pour la période correspondante de 1973. Les présentes estimations des recettes provenant des grandes cultures représentent 51 % du total des recettes monétaires des cultivateurs provenant de

first nine months of 1974 were above those prevailing in the same period of 1973. Increased marketings occurred for oats, barley, soybeans, corn and potatoes while the quantities of wheat, rye, flaxseed and rapeseed sold in 1974 declined from the previous year's level.

Total cash receipts to farmers from the sale of livestock and livestock products during the first nine months of 1974 amounted to \$3,107 million compared to a level of \$2,920 million for the same months of 1973. These receipts for 1974 represent 46% of farmers' total cash receipts from farming operations. Compared to the same period of 1973 average prices increased for cattle, sheep, lambs, dairy products and eggs with lower prices being recorded for calves and hogs. Marketings of hogs showed an increase over the previous year while sales of cattle, calves, sheep, lambs, dairy products and eggs declined.

l'exploitation agricole. Le prix moyen payé aux agriculteurs pour le blé, l'avoine, l'orge, le seigle, le lin, le colza, le soja, le maïs et les pommes de terre pendant la période janvier à septembre de 1974 a augmenté par rapport à la période correspondante de 1973. En 1974, il s'est vendu davantage d'avoine, d'orge, de soja, de maïs et de pommes de terre que les années précédentes mais il s'est vendu moins de blé, de seigle, de lin et de colza.

Le montant des recettes monétaires provenant de la vente des bestiaux et des produits de l'élevage au cours des neuf premiers mois de 1974 a atteint \$3,107 millions, contre \$2,920 millions, pour les mêmes mois de 1973. Ces recettes pour 1974 constituent 46 % du total des recettes monétaires des cultivateurs provenant de l'exploitation agricole. Comparativement à la période correspondante en 1973, le prix moyen a augmenté pour les bêtes à cornes, les moutons et les agneaux, les produits laitiers et les oeufs mais des prix plus bas ont été enregistrés pour les veaux et les porcs. Les ventes de porcs étaient en augmentation sur l'année précédente; par contre, les ventes de bêtes à cornes et veaux, moutons et agneaux, produits laitiers et oeufs ont diminué.

TABLE 1. Cash Receipts from Farming Operations Canada, by Province, January - September 1971 - 1974¹

TABEAU 1. Recettes en espèces provenant de l'exploitation agricoles au Canada, par province, janvier - septembre 1971 - 1974¹

Province	1971 ¹	1972 ¹	1973 ¹	1974 ¹
thousands of dollars — milliers de dollars				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	29,572	30,501	51,764	67,096
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	47,855	51,908	66,266	72,517
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	38,532	43,535	69,823	78,276
Québec	511,072	573,573	669,944	801,535
Ontario	1,009,782	1,113,538	1,380,632	1,623,317
Manitoba	252,702	304,782	428,109	640,553
Saskatchewan	607,445	769,106	1,024,184	1,925,654
Alberta	568,246	606,451	833,518	1,326,204
British Columbia — Colombie-Britannique	149,346	161,990	203,589	251,280
Canada	3,214,552	3,655,384	4,727,829	6,786,432

¹ Excludes supplementary payments. — Paiements supplémentaires non compris.

TABLE 2. Supplementary Payments Received by Canadian Farmers, by Province, January - September 1971 - 1974

TABEAU 2. Paiements supplémentaires reçus par les agriculteurs canadiens, par province, janvier - septembre 1971 - 1974

Province	1971	1972	1973	1974
thousands of dollars — milliers de dollars				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	—	—	—	—
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	—	—	—	—
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	—	—	—	—
Québec	—	212	1,294	1,296
Ontario	—	4,953	2,279	8,304
Manitoba	5,548	9,241	9,424	109
Saskatchewan	6,525	31,541	32,966	1,593
Alberta	5,195	20,177	23,376	1,247
British Columbia — Colombie-Britannique	235	673	2,283	857
Canada	17,503	66,797	71,622	13,406

TABLEAU 3. Cash Receipts from Farming Operations, Canada,¹ by Commodity, January-September, 1971-1974
TABLEAU 3. Recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole, au Canada¹, par produit, janvier-septembre 1971-1974

Commodity — Produit	1971 ^r	1972 ^r	1973 ^r	1974 ^p
	thousands of dollars — milliers de dollars			
Wheat — Blé	449,920	512,120	660,487	1,213,340
Wheat, Canadian Wheat Board payments ² — Blé, paiements de la Commission canadienne du blé ²	31,688	74,599	62,608	479,086
Oats — Avoine	25,530	16,215	20,078	34,538
Oats, Canadian Wheat Board payments ² — Avoine, paiements de la Commission canadienne du blé ²	1,738	4,744	2,239	—
Barley — Orge	131,958	143,659	161,571	338,470
Barley, Canadian Wheat Board payments ² — Orge, paiements de la Commission canadienne du blé ²	16,606	—	—	96,069
Canadian Wheat Board cash advances — Paiements comptants anticipés de la Commission canadienne du blé	49,320	16,102	9,620	9,788
Canadian Wheat Board cash advance repayments — Remboursement des paiements comptants anticipés de la Commission canadienne du blé	- 114,148	- 36,126	- 10,679	- 23,575
Liquidation of deferred grain receipts ³ — Remboursement des recettes différées au titre des céréales ³	—	—	—	305,246
Rye — Seigle	8,264	10,161	18,308	19,654
Flaxseed — Graine de lin	45,787	34,978	73,226	73,605
Rapeseed — Graine de colza	99,695	110,748	181,478	206,239
Soybeans — Soya	11,089	11,019	31,974	47,073
Corn — Maïs	38,057	36,199	53,841	87,977
Sugar beets — Betteraves à sucre	4,474	6,479	6,813	14,656
Potatoes — Pommes de terre	50,663	48,961	111,832	172,709
Fruits	63,025	58,953	71,076	69,694
Vegetables — Légumes	75,690	82,025	85,354	84,219
Tobacco — Tabac	96,472	99,858	84,747	138,712
Other crops — Autres cultures	73,488	73,606	82,564	110,321
Crops — Total — Cultures	1,159,316	1,304,300	1,707,137	3,477,821
Cattle and calves — Gros bovins et veaux	778,613	848,677	1,175,727	1,114,553
Hogs — Porcs	327,582	419,356	600,952	574,640
Sheep and lambs — Moutons et agneaux	4,871	5,721	7,234	8,281
Dairy products — Produits laitiers	530,770	602,698	625,026	803,586
Poultry — Volaille	186,671	206,554	299,187	355,233
Eggs — Oeufs	112,638	118,486	170,675	200,737
Other livestock and products — Autre bétail et produits	28,579	34,706	41,208	50,298
Livestock and products — Total — Bétail et produits	1,969,724	2,236,198	2,920,009	3,107,328
Forest and maple products — Produits de la forêt et de l'érable	12,640	19,206	21,019	21,179
Dairy supplementary payments — Paiements supplémentaires de l'industrie laitière	72,379	73,647	79,533	153,548
Deficiency payments ⁴ — Paiements d'appoint ⁴	493	22,033	131	26,556
Cash receipts from farming operations — Recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole	3,214,552	3,655,384	4,727,829	6,786,432
Supplementary payments ⁵ — Paiements supplémentaires ⁵	17,503	66,797	71,622	13,406
Cash receipts — Total — Recettes monétaires	3,232,055	3,722,181	4,799,451	6,799,838

¹ Excluding Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

² Participation payments made by the Canadian Wheat Board direct to producers on crops delivered in previous years. — Paiements de participation versés directement par la Commission canadienne du blé aux producteurs des récoltes livrées au cours d'années antérieures.

³ Income from grain delivered during 1973 with receipts deferred to 1974. — Revenu provenant de céréales livrées en 1973 mais dont les recettes n'ont été touchées qu'en 1974.

⁴ Payments made under the authority of the Agricultural Stabilization Act. For this report, this item includes deficiency payments on eggs, sugar beets, potatoes, wool, hogs, vegetables, fruits and fowl. Payments made under the Saskatchewan Hog Price Stabilization Program, Alberta Hog and Lamb Price Stabilization Program and the Beef Subsidy Program are also included. Deficiency payments on other products are included as part of the estimated income for them. — Versements faits en vertu de la Loi sur la Stabilisation des prix agricoles. Dans le présent bulletin, ce poste comprend les paiements d'appoint au titre des oeufs, des betteraves à sucre, des pommes de terre, de la laine, des porcs, des légumes, des fruits et des poules. Paiements faits en vertu du Programme de la Stabilisation des prix des porcs au Saskatchewan et du Programme de la Stabilisation des prix de porcs et d'agneaux en Alberta ainsi que le programme de subvention du bœuf sont également inclus. Les paiements d'appoint touchant les autres produits sont inclus dans l'estimation des recettes correspondantes.

⁵ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act, payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program, payments to Manitoba farmers under the Farm Acreage Payment program, payments to farmers under the two-price wheat program; cash grants paid to farmers in Quebec and Ontario under the rain damage program, and payments to farmers in Alberta and British Columbia under the Western Emergency Assistance program, and federal provincial crop assistance payments. — Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, paiements en vertu du programme de réduction des stocks de blé (LIFT), paiements versés aux agriculteurs du Manitoba en vertu du programme de paiements à l'acre, les paiements versés en vertu du programme de deux-prix de blé, subventions en espèces versées aux agriculteurs du Québec et de l'Ontario au titre du programme des dégâts causés par les pluies et paiements versés aux agriculteurs de l'Alberta et de la Colombie-Britannique en vertu du programme d'aide dans les situations d'urgences dans l'ouest et paiements en vertu du programme fédéral-provincial d'aide aux cultivateurs de cultures.

Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products

Nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles

The following table shows monthly index numbers of farm prices of agricultural products. It contains data for the quarter under review and all revisions made in previously published figures during the quarter.

Le tableau suivant donne les nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles. Il renferme les chiffres du trimestre sous revue et toutes les révisions faites au cours du trimestre dans les chiffres précédemment publiés.

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Province,
January, 1972 to September, 1974

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix à la ferme des produits agricoles, Canada, par province
janvier 1972 à septembre 1974
(1961 = 100)

Year and month — Année et mois	Canada	P. E. I. — Î. P.-É.	N. S. — N.-É.	N. B. — N.-B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B. C. — C.-B.
1972										
January — Janvier	121.8	137.3	124.6	127.5	148.5	136.3	104.6	97.0	114.3	127.7
February — Février	123.0	137.9	124.5	129.1	150.3	135.9	105.7	97.8	117.7	130.8
March — Mars	123.7	142.5	125.9	132.0	154.9	132.9	107.4	99.1	119.8	131.1
April — Avril	124.2	136.8	126.4	126.3	149.2	137.3	108.5	99.0	120.0	132.1
May — Mai	126.0	138.1	125.0	127.4	149.2	141.4	109.7	99.5	122.3	131.7
June — Juin	126.7	138.6	124.7	131.2	148.6	142.7	110.2	100.1	123.1	131.2
July — Juillet	128.4	142.6	128.5	134.2	151.9	144.4	113.2	100.5	123.5	136.1
August — Août	142.3	178.8	139.4	162.5	157.2	147.2	133.2	130.5	140.2	136.7
September — Septembre	142.6	155.7	141.9	144.1	159.0	147.3	134.5	130.4	141.8	137.8
October — Octobre	142.2	164.2	140.8	146.9	158.7	147.3	133.9	129.0	141.4	139.1
November — Novembre	145.0	178.6	145.1	161.6	162.1	151.7	135.5	129.4	143.0	140.7
December — Décembre	148.9	189.0	148.4	163.7	166.9	156.2	139.8	131.6	147.7	142.9
Average — Moyenne	132.9	153.3	132.9	140.5	154.7	143.4	119.7	112.0	129.6	134.9
1973										
January — Janvier	153.8	212.3	153.2	200.7	174.1	162.7	142.4	132.7	151.1	147.5
February — Février	159.0	229.8	155.1	200.9	181.8	167.5	148.6	137.6	155.8	150.4
March — Mars	164.1	250.3	158.3	232.2	185.4	173.9	151.8	138.9	163.3	153.9
April — Avril	163.4	241.9	162.0	219.6	187.5	173.9	148.7	137.9	161.4	155.4
May — Mai	167.9	267.2	167.5	227.6	188.0	181.5	153.3	141.3	164.3	158.9
June — Juin	172.5	328.3	172.5	268.1	192.3	185.3	156.6	143.6	168.9	161.5
July — Juillet	179.9	327.8	182.9	261.4	198.0	194.2	165.0	149.5	178.4	165.6
August ² — Août ²	219.5	340.8	197.5	230.0	220.5	211.9	222.3	222.3	231.0	180.7
September ² — Septembre ²	209.8	245.5	191.9	209.7	214.1	198.6	212.5	217.3	220.7	180.1
October ² — Octobre ²	207.8	245.4	196.3	226.4	211.4	195.9	211.1	215.8	216.9	182.0
November ² — Novembre ²	207.2	244.7	194.1	224.1	211.4	194.1	210.8	216.2	215.6	184.3
December ² — Décembre ²	209.0	266.6	195.8	233.8	216.3	196.9	212.3	216.1	214.0	189.0
Average — Moyenne	184.5	266.7	177.2	227.9	198.4	186.4	177.9	172.4	186.8	167.4
1974										
January ² — Janvier ²	212.3	290.4	197.8	254.0	213.0	200.7	215.2	220.3	218.8	191.5
February ² — Février ²	214.0	343.6	201.5	280.5	216.8	200.0	213.5	219.7	223.5	190.6
March ² — Mars ²	209.8	348.5	203.6	307.3	218.5	196.5	207.9	211.9	213.5	194.2
April ² — Avril ²	211.1	336.2	210.5	324.5	219.6	200.4	205.1	211.7	212.7	200.7
May ² — Mai ²	214.1	365.8	213.9	337.6	228.4	200.7	209.5	213.5	214.6	201.8
June ² — Juin ²	213.8	352.4	215.9	268.3	231.9	202.6	211.4	214.3	209.9	204.8
July ² — Juillet ²	214.3	335.8	213.0	231.4	232.0	205.3	210.6	215.4	212.3	199.4
August ¹ — Août ¹	194.4	281.9	210.3	274.2	227.9	209.8	182.0	157.9	185.4	190.3
September ¹ — Septembre ¹	192.2	244.8	209.8	231.1	230.0	208.9	181.9	155.3	180.7	191.6

¹ Based on current initial prices only for wheat, oats and barley in Manitoba, Saskatchewan and Alberta. — Indice basé exclusivement sur le prix initial courant du blé, de l'avoine et de l'orge au Manitoba, en Saskatchewan et en Alberta.

² For Manitoba, Saskatchewan and Alberta the index is based on initial prices only for wheat, oats and barley for the period August 1973 to July 1974 inclusive. — Pour le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta, l'indice est basé exclusivement sur le prix initial du blé, de l'avoine et de l'orge au cours de la période d'août 1973 à juillet 1974 inclusivement.

Field Crops
Crop and Weather Conditions
July - September 1974

Prince Edward Island — Cereals were making satisfactory growth at July 18 and the potato crop, although not as far advanced as in previous years, appeared promising. Haying was later than normal due to retarded growth and unsettled weather conditions.

Dry weather conditions about August 22 delayed development of fababeans, corn, cereals and peas. Haying was completed but yields were below average. Pastures were poor and the potato crop was normal with some early harvesting being reported.

At September 12, all grain crops had ripened well and average yields were expected. However, wet weather throughout the province delayed harvesting. Pastures had improved but corn maturity was behind last year and yields were expected to be below average. Potatoes were sizing well and there had been some top killing.

Nova Scotia — Prospects for winter cereals were excellent with no evidence of winterkill at July 18. Early-seeded spring grains had exhibited good growth. Corn was expected to be average but more heat units were required. Early potatoes were about one week later than normal due to inclement weather. Pastures were in good condition as a result of the rain.

Grain crops were not filling properly due to dry weather at August 22. Some early oats and barley had been harvested with above average yields reported. The hay crop was above average in yield and quality. The corn crop prospects were improving and field pea yields were above average.

Damp weather about September 12 delayed combining of grain crops. Wheat and barley were standing well but oats and rye had begun to lodge. Corn was developing rapidly and pastures were in good condition. The second cutting of hay was in progress.

New Brunswick — At July 18, warm weather and ample moisture enabled crops to make rapid growth. Potatoes were in bloom and growers were cultivating and spraying for weed and insect control. The hay crop ranged from light to average with only a small portion being put up due to frequent showers.

Dry weather about August 22 was maturing many crops early. Pastures were suffering but excellent weather had permitted farmers to complete haying. Early potatoes were being harvested with average yields reported. Top killing of the late crop was expected to begin within ten days. Insect activity was moderate.

By September 12, fine weather enabled harvesting to continue favourably. Yields of most crops were generally above average. Some potatoes for the processing trade had been harvested. Yields and quality were about average. There were some reports of light frost.

Quebec — As a result of favourable weather conditions about July 12, haymaking was almost complete. Grain and potato growth was average, while cigarette tobacco had been damaged by heavy

Grandes cultures,
récoltes et conditions atmosphériques
juillet - septembre 1974

Île-du-Prince-Édouard — Le 18 juillet, les céréales poussaient de façon satisfaisante et la récolte de pommes de terre semblait prometteuse quoiqu'elle s'annonçait plus tardive que les années précédentes. La fenaison a été effectuée plus tard que d'habitude en raison de la lenteur de la croissance et des mauvaises conditions atmosphériques.

La sécheresse qui a régné aux environs du 22 août a retardé la pousse des fèves des marais, du maïs, des céréales et des pois. La fenaison était terminée mais les rendements se situaient au-dessous de la moyenne. Les pâturages n'étaient pas en bon état mais la récolte de pommes de terre était normale et l'on signalait même que l'arrachage avait commencé en certains endroits.

Le 12 septembre, toutes les cultures céréalières étaient en bon état et l'on prévoyait des rendements moyens. Toutefois, le temps humide qui a régné dans toute la province a retardé la récolte. Les pâturages étaient en meilleur état mais le maïs était en retard sur l'année dernière et l'on s'attendait à des rendements inférieurs à la moyenne. Les pommes de terre grossissaient de façon satisfaisante et l'on avait effectué en partie le défanage.

Nouvelle-Écosse — Le 18 juillet, les céréales d'hiver semblaient en excellent état et l'on ne constatait aucun dégât causé par l'hiver. Les céréales de printemps semées tôt donnaient de bons résultats. On prévoyait une récolte de maïs située dans la moyenne, mais il fallait plus de chaleur. Les pommes de terre hâtives ont été arrachées environ une semaine plus tard qu'à l'habitude en raison de la mauvaise température. Les pâturages étaient en bon état à la suite des pluies.

Le 22 août, le remplissage des cultures céréalières ne semblait pas satisfaisant en raison de la sécheresse qui sévissait. Une partie de l'avoine et de l'orge hâtifs avaient été récoltés et l'on signalait des rendements supérieurs à la moyenne. La récolte de foin était supérieure à la moyenne en quantité et en qualité. Les prévisions pour la récolte de maïs étaient meilleures et les rendements de pois de grande culture étaient supérieurs à la moyenne.

Le temps humide enregistré vers le 12 septembre a retardé le moissonnage-battage des grandes cultures. Le blé et le seigle étaient en bon état mais l'orge et le seigle avaient commencé à verser. Le maïs croissait rapidement et les pâturages étaient en bon état. La seconde coupe de foin était en cours.

Nouveau-Brunswick — Le 18 juillet, un temps chaud et une humidité suffisante avaient permis aux récoltes de croître rapidement. Les pommes de terre étaient en fleur et les producteurs travaillaient au sarclage et à la pulvérisation pour détruire les mauvaises herbes et les insectes. La fenaison avait donné un rendement proche de la moyenne, et une petite partie de la récolte seulement n'avait pas été faite en raison des averses fréquentes.

Au 22 août le temps sec permettait à plusieurs récoltes de mûrir rapidement. Les pâturages souffraient de la sécheresse, mais le beau temps a permis aux fermiers de terminer la fenaison. On était en train d'arracher les pommes de terre hâtives et les rendements étaient moyens. On prévoyait de commencer le défanage de la dernière récolte dans les dix jours suivants. La quantité d'insectes était moyenne.

Le 12 septembre, la température clémente permettait que les moissons se poursuivent dans de bonnes conditions. Les rendements de la plupart des récoltes étaient généralement supérieurs à la moyenne. On avait procédé à l'arrachage d'une partie des pommes de terre destinées au traitement en usine. Les rendements et la qualité se situaient au alentours de la moyenne. On signalait de légères périodes de gel.

Quebec — En raison des bonnes conditions atmosphériques qui régnaient au 12 juillet, la fenaison était presque complètement terminée. La croissance des céréales et des pommes de terre était normale.

storms. Pastures were in good condition and milk production was maintained.

At August 22, haying was finished and grain yields appeared average. Potato yields were average. Flue-cured tobacco had been ripening but cigar leaf yield and quality was expected to be below normal as a result of heavy rains in June and July.

Harvesting of grains was under way at September 12. Picking of flue-cured tobacco had been completed. In the northern parts of the province at Lac St. Jean dry weather was reducing grass growth for the second cut of hay.

Ontario — At mid July, winter wheat was turning rapidly and harvesting had started in the Essex-Kent area. Yields in all areas were expected to be average to above average. First-cut of hay had been harvested in southern and western Ontario, while the other regions were over half finished. Much of the hay was of lower than average quality due to wet weather as well as some over-maturity. Corn had shown good growth in the past two weeks but was generally still behind normal. Spring grains had headed in most of southern and western Ontario and crops were developing well in other areas.

The first three weeks of August were warm and dry with some widely scattered thunder showers. At August 22, most of the winter wheat had been harvested with average to above average yields reported. Harvesting of spring grains was progressing well on early-seeded fields. The corn crop had improved in the past month, beans were slow in development and yields were below average. Flue-cured tobacco harvesting was in full swing with an average yield in prospect.

In late August and early September warm, dry weather prevailed over most of southern Ontario. In northern districts conditions were generally wet. Southern and western Ontario were particularly dry with most counties reporting inadequate rainfall for normal crop development. Harvesting of winter wheat was completed with quality good and yields slightly above average. Harvesting of spring grains was almost completed in southern and western areas, 65% to 75% completed in central Ontario and 25% to 50% completed in eastern Ontario. In northern districts harvesting had just started. Corn yields throughout most of the province were expected to be down due to late planting, dry weather, during the growing season and early frost.

Prairie Provinces — Surface soils were dry in the Prairies at July 11, and although there was some precipitation in Manitoba and Alberta, rain was still required in most districts for continued crop growth. Early-sown cereals were in the shotblade stage and early-seeded oilseeds were in bloom. Except where delayed by rain, haying was under way.

During the week of July 18 there were heavy rains in the west-central part of Saskatchewan and throughout most of the north of the province as well as in central and northern Alberta. Other districts throughout the Prairies had showers. However, more rain was required in Manitoba and parts of Saskatchewan. Cereals were now heading in many districts and oilseeds were in bloom. Haying was general with variable yields reported.

Cereals were headed with height and stands variable throughout the Prairies at August 1. More rain was required in Manitoba and parts of Alberta to permit proper filling. In Saskatchewan

alors que le tabac à cigarettes avait été endommagé par de violents orages. Les pâturages étaient en bon état et la production du lait se maintenait à son niveau.

Le 22 août, la fénaison était terminée et les rendements de céréales semblaient dans la moyenne. Les rendements de pommes de terre se situaient dans la moyenne. Le tabac jaune avait mûri mais on s'attendait à ce que le rendement et la qualité du tabac à cigares soient au-dessous de la moyenne en raison des pluies abondantes enregistrées en juin et en juillet.

Le 12 septembre, la moisson des céréales était en cours. La cueillette du tabac jaune était terminée. Dans les régions situées au nord de la province, au Lac St-Jean, le temps sec avait retardé la croissance du foin pour la seconde coupe.

Ontario — À la mi-juillet, le blé d'hiver commençait à mûrir rapidement et on avait commencé la moisson dans les comtés d'Essex et de Kent. On s'attendait dans toutes les régions, à des rendements moyens ou supérieurs à la moyenne. La première coupe de foin avait été récoltée au sud et à l'ouest de l'Ontario, alors que dans les autres régions plus de la moitié de la fénaison était terminée. Une bonne partie du foin récolté était de qualité inférieure à la moyenne en raison de l'humidité et parce qu'il était trop mûr. La croissance du maïs avait été bonne durant les deux dernières semaines, mais elle était généralement inférieure à la normale. Les céréales de printemps avaient épié dans la plus grande partie du sud et de l'ouest de l'Ontario et les récoltes poussaient bien dans les autres régions.

Durant les trois premières semaines d'août le temps a été sec et chaud, avec des orages dispersés. Au 22 août, la plus grande partie du blé d'hiver avait été moissonnée et les rendements étaient moyens ou supérieurs à la moyenne. La moisson des céréales de printemps allait bon train dans les champs ensemencés tôt. L'état du maïs s'était amélioré au cours du mois dernier, la croissance des haricots était lente et les rendements étaient inférieurs à la moyenne. La récolte du tabac jaune battait son plein et on s'attendait à un rendement moyen.

À la fin d'août et au début de septembre la plus grande partie du sud de l'Ontario a connu un temps chaud et sec. Dans le nord, le temps était généralement humide. Le sud et l'ouest de l'Ontario connaissaient un temps particulièrement sec, et la plupart des comtés signalaient un manque de pluie entravant la croissance normale du maïs. La moisson du blé d'hiver était terminée et était de bonne qualité mais les rendements se situaient légèrement au-dessous de la moyenne. La moisson du blé de printemps était presque totalement terminée dans les régions du sud et de l'ouest, terminée de 65 % à 75 % dans le centre de l'Ontario et de 25 % à 50 % dans l'est. Au nord, la moisson venait tout juste de commencer. Presque partout dans la province on prévoyait que les rendements de maïs, seraient bas en raison de l'ensemencement tardif, du temps sec au cours de la saison de croissance, et à cause du gel hâtif.

Provinces des Prairies — Le 11 juillet, la surface du sol était sèche dans les Prairies et si le Manitoba et l'Alberta connaissaient quelques précipitations, la pluie manquait dans la plupart des régions pour permettre une croissance régulière des récoltes. Les céréales semées tôt en étaient au stade de la montaison et les oléagineux semés tôt étaient en fleur. Sauf dans le cas où elle a été retardée par la pluie, la fénaison était en cours.

Au cours de la semaine du 18 juillet, des pluies abondantes se sont abattues sur la partie centre-ouest de la Saskatchewan et sur la plus grande partie du nord de la province ainsi que sur le nord et le centre de l'Alberta. Des averses sont tombées dans d'autres régions des Prairies. Toutefois, une quantité plus grande de pluie était nécessaire au Manitoba et dans certaines régions de la Saskatchewan. Les céréales étaient en train d'épier dans plusieurs régions et les graines oléagineuses étaient en fleur. La fénaison battait son plein avec des rendements variables.

Le 1^{er} août les céréales avaient épié dans toutes les provinces des Prairies avec hauteur et des tiges de grosseurs variables. Il fallait encore de la pluie au Manitoba et dans certaines régions de l'Alberta afin de

moisture conditions were generally more favourable. Haying was nearly completed with average to better than average yields.

Rains about August 22, improved conditions for late-seeded crops in the Prairie Provinces. Farmers had started to swath early-sown spring cereals and oilseeds but wet weather was delaying activity. Crops were as much as two weeks later than usual. Consequently a great deal depended on getting two to three weeks of warm, frost-free weather to permit later grains and oilseeds to mature. Early frosts had already been reported in northeastern Alberta.

Cool, wet weather at September 12 had halted harvesting operations in all areas. Frosts had occurred over widespread areas with variable damage reported. However, farmers had started harvesting before the recent rainfall and considerable progress was made, particularly in areas where crop development was more advanced. A considerable portion of the crops were in swath and some threshing had been completed. Higher temperatures and dry weather were required to permit all crops to mature and to enable harvesting to proceed. The effect of the late spring was apparent in the prevalence of immature crops which were highly vulnerable to frost damage at this point.

Manitoba — Scattered showers relieved the very dry surface soil conditions but more rain was still needed at July 11. Plant growth had been slow and uneven and some late-seeded crops had been worked under. Early-seeded crops were generally in fair to good condition. Early rapeseed, mustard seed, peas and potatoes were in bloom while early cereals were in shotblade in the south-west region. Sugar beet hoeing was under way. Weed spraying was almost complete and insect damage had been light.

Rain was urgently needed at July 18. Early cereals were heading on short straw, growth was very slow and many of the late crops had been ploughed under. Early rapeseed, mustard and flax-seed were in bloom. The first-cut of hay was generally above average but the second-cut and pastures were poor.

Rain about August 1 improved crop prospects but more rain was still needed. Early-seeded crops were heading on short straw while late-seeded crops were also short, sparse and in poor condition. Haying was complete with average yields reported. Pastures were being overgrazed and consequently were in poor condition. Aphids were causing some damage to barley.

General rainfall about August 22 improved late crops and pastures. Harvesting of early cereals, rapeseed and timothy had started with fair to good yields and grades. Swathing of cereals would be general in one to two weeks. Combining of fall rye was well under way and yields were quite variable. Since pastures were very poor supplementary feeding had started in some districts.

Cool, wet weather about September 12 delayed all harvesting operations. Approximately 50% of the cereals had been swathed of which 5% had been combined. Yields and weights varied considerably but were generally below average. Frost damage to most crops was variable in central and north-western districts. Some late crops were not expected to mature before a killing frost. Warm, sunny weather was urgently needed.

Saskatchewan — At July 11, rain was needed in practically all districts of Saskatchewan except around Rosetown and Scott, to

permettre un bon remplissage. En Saskatchewan les conditions d'humidité étaient généralement plus favorables. La fenaison était presque terminée avec une moyenne en général supérieure aux rendements moyens.

Aux environs du 22 août des pluies ont amélioré l'état des récoltes semées tard dans les provinces des Prairies. Les fermiers ont commencé à mettre en andains les céréales de printemps semées tôt et les oléagineux mais le temps pluvieux retardait les travaux. Les récoltes accusaient un retard allant jusqu'à deux semaines par rapport aux récoltes antérieures. Il fallait encore deux ou trois semaines de chaleur, sans période de gel, afin de permettre aux céréales tardives et aux oléagineux d'achever de mûrir. On signalait déjà des périodes de gel précoces dans le nord-est de l'Alberta.

Le 12 septembre, un temps frais et humide avait ralenti la fenaison dans toutes les régions. Des gelées avaient recouvertes de vastes régions et l'on signalait des dommages variables. Toutefois, les fermiers avaient commencé les récoltes avant la tombée des pluies et les travaux étaient bien avancés en particulier dans les régions où la croissance était en bonne voie. Une grande partie des récoltes était en andains et l'on avait commencé à moissonner. Un temps plus chaud et sec était nécessaire pour permettre aux cultures d'achever de mûrir et pour entreprendre la récolte. C'est la venue tardive du printemps qui avait causé le retard des récoltes, qui de ce fait, se trouvaient très susceptibles d'être touchées par les gelées.

Manitoba — Au 11 juillet des averses dispersées avaient amélioré l'état du sol, alors très sec, mais il fallait encore de la pluie. La croissance des plantes avait été lente et inégale et certains champs ensemencés tard avaient été labourés. L'état des cultures semées tôt variait généralement de passable à bon. Le colza, la graine de moutarde, les pois et les pommes de terre semées hâtivement étaient en fleur alors que les céréales hâtives étaient au stade de la montaison dans la région du sud-ouest. Le binage des betteraves à sucre était en cours. La pulvérisation contre les mauvaises herbes était presque terminée et les dommages causés par les insectes étaient minimes.

Le 18 juillet, la sécheresse était alarmante. Les céréales hâtives épiaient mais leur tige était courte. La croissance était très lente et plusieurs des champs ensemencés tard avaient été labourés. Le colza, la moutarde et le lin hâtifs, étaient en fleur. La première coupe de foin avait généralement donné des résultats au-dessus de la moyenne mais la deuxième coupe de même que les pâturages étaient en mauvais état.

Au 1^{er} août, des pluies ont amélioré les prévisions de récoltes, mais il fallait encore de la pluie. Les récoltes semées tôt épiaient mais leur tige était courte. Les récoltes semées tard étaient non seulement courtes sur tige mais peu abondantes et en mauvais état. La fenaison était terminée et avait donné des rendements moyens. Les pâturages étaient en mauvais état parce qu'on les avait trop utilisés. Les pucerons causaient des dégâts dans l'orge.

Aux environs du 22 août des pluies ont amélioré l'état des récoltes tardives et des pâturages. La récoltes des céréales du colza et du fléole semés tôt avait commencé et donnait des rendements et une qualité de passables à bons. La mise en andains des céréales devait battre son plein dans une ou deux semaines. Le moissonnage-battage du seigle d'automne était en cours et les rendements étaient très variables. En raison du mauvais état des pâturages, on a dû employer des provendes pour nourrir les animaux dans certaines régions.

Vers le 12 septembre le temps froid et humide a retardé toutes les récoltes. Environ 50 % des cultures de céréales avaient été mises en andains dont 5 % avaient subi le moissonnage-battage. Poids et rendements variaient considérablement et étaient généralement sous la normale. Les dommages causés par le gel à la plupart des récoltes étaient variables dans les régions centrales et celles du nord-ouest. On prévoyait que certaines récoltes tardives ne pourraient mûrir avant le gel et seraient donc perdues. Il fallait de toute urgence du temps chaud et ensoleillé.

Saskatchewan — Le 11 juillet, on attendait de la pluie dans presque toutes les régions de la Saskatchewan à l'exception de Rosetown et

ensure continued crop development. However, cereals and oilseeds were not yet showing signs of deterioration. Crop progress was variable as a result of the seeding patterns of last spring with early-sown cereals in the shotblade stage in many districts and some rapeseed in bloom. Farmers were spraying for weed control. Haying had started and good yields were reported.

Rains around July 18 greatly increased crop prospects throughout the province. However, some districts in the central and east-central part of the province still required moisture. In some districts cereals were heading on short straw and oilseeds were in bloom. Haying operations were progressing well but were delayed in some areas by rain. Grasshoppers still remained a threat in the southwest.

Cereals were in head or heading rapidly at the beginning of August. In the oilseed growing areas, rapeseed was half podded and flaxseed was in flower. Crop development and prospects varied but conditions in general were reasonably favourable although more rain was needed in most districts. Haying was nearly finished with good yields reported. Pastures were holding up well.

Rainfall about mid-August had improved crop prospects throughout Saskatchewan. However, warmer weather was now required to mature the crop before frost. Only the extreme south-east required more moisture. Heavy weed growth was appearing on most of the summerfallow and cultural operations were required before harvest.

During the first two weeks of September cold, wet weather delayed harvest operations throughout the province. Frost damage was variable, showing up in lower grades and in some areas reduced yields of late-seeded crops. Grains in low lying areas especially flaxseed had been affected most. Warm, dry weather was needed to complete maturing and to allow harvest to continue.

Alberta - Rainfall at the beginning of July enabled crops to make good progress. However, additional precipitation would have benefited the southeastern part of the province and the Peace River District. Average wheat height ranged from 10 to 12 inches in the south to 5 to 7 inches in the north. Moderate to heavy grasshopper infestations were evident in Southern Alberta although extensive spraying minimized losses. Red Turnip Beetles were present in the north-central regions and in many areas of the Peace River District.

Cereals were heading throughout southern Alberta and farmers were swathing fall-seeded grains in some districts at July 18. Showers throughout much of the area were helpful. In the central and northern parts of the province moisture supplies were adequate although crop development was not as far advanced. Haying was general throughout Alberta.

At August 1, crops had headed and were commencing to fill. Swathing of winter wheat and fall rye was in progress. Most of the rapeseed crop was in bloom. Haying operations were nearly completed, but pastures were very dry.

Prospects of late-seeded crops had improved at August 22 as needed precipitation had fallen in most regions of the province. Average yields for cereals and oilseeds were expected. In southern Alberta rain delayed harvesting of fall-seeded crops. Many fields were one to two weeks late in maturity and were most susceptible to frost. In the Peace River District crops improved but some freezing temperatures were reported at several points in north-eastern Alberta.

Scott afin que les récoltes puissent poursuivre leur croissance. Toutefois, les céréales et les oléagineux ne montraient pas encore de signes de graves dommages. La croissance des récoltes était variable en raison de l'irrégularité des semences au printemps dernier; les céréales semées tôt en étaient au stade de la montaison dans plusieurs régions et le colza était en fleur. Les fermiers procédaient à la pulvérisation afin d'éliminer les mauvaises herbes. La fénaison était commencée et les rendements étaient bons.

Les pluies tombées le 18 juillet ont largement relevé les prévisions de récoltes dans toute la province. Toutefois, certaines régions du centre et du centre-est de la province avaient encore besoin de pluies. Dans certaines régions les céréales épiaient mais leur tige était courte et les oléagineux étaient en fleur. La fénaison allait bon train mais était retardée dans certaines régions à cause de la pluie. Les sauterelles constituaient toujours une menace dans le sud-ouest.

Les céréales étaient en épis ou épiaient rapidement au début d'août. Dans les régions où l'on cultivait les oléagineux, le colza était à moitié en cosques et le lin était en fleur. L'état des cultures et les prévisions étaient variables mais, en général, les récoltes semblaient assez prometteuses, malgré un besoin de pluies dans la plupart des régions. La fénaison était presque terminée et les rendements étaient bons. Les pâturages étaient en bon état.

Les pluies de la mi-août avaient amélioré les prévisions de récoltes dans toute la Saskatchewan. Toutefois, une température plus chaude était maintenant nécessaire afin que la récolte puisse mûrir avant le gel. Seul l'extrême sud-est avait besoin de plus d'humidité encore. Les mauvaises herbes poussaient dans la plupart des jachères et des travaux de jachère d'été étaient nécessaires avant la moisson.

Au cours des deux premières semaines de septembre, le froid et l'humidité ont retardé la moisson à travers la province. Les dommages causés par le gel étaient variables affectant la qualité et dans certaines régions diminuant les rendements des récoltes semées tard. Dans les régions basses les céréales et, surtout le lin, ont été particulièrement touchés. Un temps sec et chaud était nécessaire pour permettre aux récoltes de mûrir et à la moisson de se poursuivre.

Alberta - Les pluies du début de juillet ont permis aux cultures de bien pousser. Toutefois, il aurait fallu plus de pluies dans la région du sud-est de la province et dans la région de Peace River. La hauteur du blé variait entre 10 et 12 pouces dans le sud et entre 5 et 7 pouces dans le nord. Des invasions de sauterelles, parfois très importantes, posaient des problèmes dans le sud de l'Alberta bien que la pulvérisation ait réussi à diminuer les pertes. Des chrysomèles du navet faisaient des ravages dans les régions centrale-sud et dans plusieurs régions du district de Peace River.

Au 18 juillet, les céréales épiaient dans tout le sud de l'Alberta et dans certains districts les fermiers mettaient en andains les céréales semées à l'automne. Des averses survenues dans la plus grande partie de la région ont été bénéfiques. Au centre et au nord de la province, les réserves d'humidité étaient suffisantes bien que la croissance des cultures n'était pas aussi avancée. La fénaison battait son plein partout en Alberta.

Le 1^{er} août, les céréales avaient épié et commençaient à se remplir. La mise en andains du blé d'hiver et du seigle d'automne étaient en cours. La plus grande partie de la récolte de colza était en fleur. La fénaison était presque terminée, mais les pâturages étaient très secs.

Le 22 août, les prévisions pour les récoltes semées tard étaient meilleures car la pluie nécessaire était tombée dans la plupart des régions de la province. On prévoyait des rendements moyens pour les céréales et les oléagineux. Au sud de l'Alberta, les pluies ont retardé la moisson des récoltes semées à l'automne. Plusieurs champs étaient en retard d'une ou de deux semaines dans le mûrissement et étaient exposés aux dégâts du gel. Dans le district de Peace River, l'état des cultures s'était amélioré mais le gel a sévi à plusieurs endroits au nord-est de l'Alberta.

Rain and low temperatures dominated the weather pattern in early September, bringing frost to many areas of central and northern Alberta and in the Peace River some standing crops were lodged and flattened by wet snow. This caused some concern to farmers as work was already one to two weeks behind normal in that part of the province. In central Alberta harvesting operations were halted with continuing light rain and reports indicated that at least one week of dry weather was required to allow harvesting operations to begin again.

British Columbia — Mostly cloudy, cool weather conditions with above average rainfall prevailed at the beginning of July. The season was considered to be over two weeks late. Harvesting of strawberries was completed. Raspberries were being picked in volume and loganberry picking was commencing, with prospects of a good crop in both. All vegetables were developing well and early potatoes were in good supply. Wheat and barley were heading and rapeseed was flowering in the Peace River District.

At August 22, crop growth was generally improved in all areas but still remained two weeks later than usual. In the Peace River District grain and forage crops were making fairly good growth with average yields expected. In the Okanagan, a good crop of apricots was completely harvested and peach harvesting was commencing. Harvesting of vegetable crops was progressing favourably with above average yields. At the Coast, harvesting of a good raspberry crop was completed, with better than average sizing reported. Blueberries were coming in at only one-half of normal volume and below average quality and size. Processing peas were well below earlier estimates, but bean prospects were fairly good. Corn was showing considerable improvement after a slow start. Hay yields were tapering off, while pastures were in fair condition.

Weather conditions in late August were warm and dry, with nights relatively cool. McIntosh apples were being harvested, with size and volume good. Bartlett and Anjou pears were now being harvested and the peach crop was also expected to be good. Grapes were developing well, with harvesting of an excellent crop expected to start around September 20. Excellent crops of tomatoes and cucumbers were being harvested. Blueberry harvesting was continuing with quality generally excellent but production below normal. Cranberry harvesting was expected to commence during the last half of September with fruit size variable and volume slightly below earlier estimates.

Le début de septembre, a connu de la pluie et des températures basses. Il y a même eu du gel dans plusieurs régions du centre et du nord de l'Alberta. Dans le district de Peace River, les récoltes qui n'avaient pas encore été coupées ont été couchées par la neige. Ceci a causé certaines inquiétudes aux fermiers, car le travail était déjà en retard d'une ou deux semaines dans cette partie de la province. Dans le centre de l'Alberta les moissons ont été retardées par des pluies fines et continues et les rapports indiquent qu'au moins une semaine de temps sec était nécessaire pour permettre aux moissons de reprendre.

Colombie-Britannique — Le début de juillet a connu un temps nuageux et frais accompagné d'adverses plus nombreuses que la moyenne. La saison était en retard de plus de deux semaines. La récolte des fraises était terminée. La récolte des framboises était abondante et la cueillette des mûres de Logan commençait et s'annonçait fructueuse. Les légumes poussaient bien et les pommes de terre hâtives étaient abondantes. Dans le district de Peace River, le blé et l'orge épiaient et le colza fleurissait.

Le 22 août, la croissance des cultures s'était généralement améliorée dans toutes les régions, mais elle restait en retard de deux semaines. Dans le district de Peace River, la croissance des cultures fourragères et céréalières était assez bonne et les rendements s'annonçaient moyens. Dans l'Okanagan, une bonne récolte d'abricots était terminée, et la cueillette des pêches commençait. Les récoltes de légumes allaient bon train et les rendements étaient supérieurs à la moyenne. Sur la côte, une bonne récolte de framboises était terminée et l'on signalait un rendement supérieur à la moyenne, en taille, des fruits. Les bleuets n'ont donné que la moitié du rendement habituel en quantité et la grosseur et la qualité étaient inférieures à la moyenne. La récolte des pois de conserve était bien au-dessous des estimations, mais les prévisions pour les haricots étaient assez bonnes. Après un début assez lent, le maïs connaissait une amélioration considérable. Les rendements prévus pour le foin diminuaient, mais les pâturages étaient en bon état.

À la fin d'août le temps était sec et chaud et les nuits relativement fraîches. On cueillait les pommes McIntosh et leur quantité et leur grosseur étaient très satisfaisantes. On avait commencé aussi la cueillette des poires Bartlett et d'Anjou et l'on prévoyait une bonne récolte de pêches. Les raisins se développaient de façon satisfaisante et l'on s'attendait à une bonne récolte, prévue pour le 20 septembre environ. Les récoltes de tomates et de concombres étaient excellentes. La récolte de bleuets se poursuivait et la qualité était généralement excellente mais la quantité se situait au-dessous de la normale. On prévoyait commencer la récolte des canneberges dans la dernière moitié du mois de septembre. La grosseur des fruits serait variable et la quantité légèrement inférieure aux estimations faites plus tôt.

Precipitation in the Prairie Provinces

Records of precipitation for representative stations in the various crop districts of the Prairie Provinces have been compiled from data furnished by the Atmospheric Environment Service and figures for the periods from the beginning of April to the end of July, August and September respectively, are given in the following table.

Précipitation dans les provinces des Prairies

Des relevés sur la précipitation pour les stations représentatives dans les divers districts agricoles des provinces des Prairies, ont été compilés d'après des données fournies par le Service d'environnement atmosphérique, et des chiffres pour les périodes du commencement d'avril à la fin de juillet, août et septembre respectivement sont données dans le tableau qui suit.

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April-July, April-August, and April-September, 1974

TABEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les Provinces des Prairies durant avril-juillet, avril-août et avril-septembre 1974

Province, crop district and station Province, district agricole et station	April 1 to July 29 1 ^{er} avril au 29 juillet		April 1 to August 26 1 ^{er} avril au 26 août		April 1 to September 30 1 ^{er} avril au 30 septembre	
	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale
Manitoba						
1 - Boissevain	8.40	9.09	11.69	11.82	12.67	13.65
Pierson	7.79	8.58	9.51	10.67	10.09	12.12
2 - Baldur	8.38	9.16	11.07	11.52	12.23	13.70
Pilot Mound	9.46	9.01	12.27	11.42	13.67	13.49
3 - Altona	10.23	8.39	14.10	10.73	15.77	12.94
Deerwood	13.44 ¹	8.86	15.92 ¹	11.16	16.61 ¹	13.50
Graysville	10.74	8.25	12.81	10.13	14.30	12.45
Morden	12.38	9.03	15.95	11.44	16.91	13.66
Morris	10.24	8.36	12.39	10.62	13.66	12.98
Portage la Prairie	9.96	10.32	12.31	12.97	14.57	15.90
Roland	9.18	8.66	10.57	10.92	11.50	13.40
4 - Stonewall	9.33	9.24	12.21	11.72	14.71	14.20
5 - Emerson	10.21	8.73	13.70	11.19	15.24	13.76
Winnipeg	10.13	8.86	13.36	11.37	16.41	13.96
Starbuck	9.90	8.76	12.96	11.12	15.09	13.70
Steinbach	9.76	8.76	11.58	11.11	13.16	13.86
6 - Pinawa	11.04	5.51	14.05	7.07	17.76	9.15
Great Falls	8.35 ¹	6.87	8.35 ¹	8.76	8.35 ¹	11.06
Sprague	9.99	9.20	18.82	12.30	20.37	15.16
7 - Virden	6.48	8.72	9.07	11.01	10.61	12.84
8 - Brandon	6.81	9.35	8.75	11.74	11.07	13.73
Cypress River	9.24	9.01	11.28	11.27	13.34	13.36
9 - Gladstone	8.26	9.08	9.74	11.45	11.25	14.00
10 - Birtle	7.14	9.19	9.05	11.60	10.90	13.68
Rosburn	10.46	8.45	12.41	10.70	14.47	12.70
Russell	7.08	7.47	9.33	9.53	11.07	11.42
11 - Dauphin	8.02	9.10	9.39	11.33	13.04	13.52
12 - Arborg	7.91	8.68	10.05	10.99	12.52	13.66
Gimli	7.74	9.05	10.73	11.64	14.36	14.36
13 - Swan River	9.22	8.60	12.02	11.05	15.04	13.20
The Pas	4.98	7.46	8.62	9.60	11.36	12.14
14 - Grass River	6.94	9.10	8.31	11.70	14.00	13.90
Average - Manitoba - Moyenne	8.91	8.65	11.60	10.99	13.70	13.29

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April-July, April-August, and April-September, 1974 — Continued

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les Provinces des Prairies durant avril-juillet, avril-août et avril-septembre, 1974 — suite

Province, crop district and station Province, district agricole et station	April 1 to July 29 1 ^{er} avril au 29 juillet		April 1 to August 26 1 ^{er} avril au 26 août		April 1 to September 30 1 ^{er} avril au 30 septembre	
	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale
Saskatchewan						
1A — Carlyle	4.86	8.02	9.07	10.19	10.52	11.62
Estevan	11.11	8.22	13.36	9.92	13.79	11.69
Oxbow	6.75 ¹	7.31	8.70 ¹	9.35	9.17 ¹	10.94
Willmar	6.68	8.69	8.92 ¹	10.74	9.62 ¹	12.35
1B — Broadview	6.77	8.78	9.95	11.14	11.61	13.10
Moosomin	7.50	9.05	9.34	11.30	13.60	11.60
2A — Midalo	7.52	7.60	9.39	9.63	10.06	11.10
Weyburn	6.84	7.70	9.95	9.59	11.00	11.20
Yellow Grass	9.43	7.94	12.72	9.64	12.86	11.23
Amulet	7.88	..	11.95	..	13.82	..
2B — Francis	5.59 ¹	7.31	9.65 ¹	9.12	10.70 ¹	10.70
Indian Head	7.89	7.49	11.88	9.41	13.17	11.14
Moose Jaw	7.58	7.46	11.93	9.16	12.80	10.63
Regina	6.84	7.75	10.69	9.50	11.91	11.23
3AS — Cardross	7.48	7.98	14.62	9.61	15.57	11.10
Orminster	7.63	8.00	14.53	9.64	14.97	11.20
Rock Glen	10.24	8.02	14.12	9.81	14.55	11.53
3AN — Gravelbourg	5.70	6.58	9.60 ¹	8.10	10.48 ¹	9.44
Coderre	6.66	7.59	8.87 ¹	8.91	9.31 ¹	10.40
Chaplin	7.03	6.75	12.70	8.40	13.47	9.79
3BS — Aneroid	6.63	6.63	9.61	8.05	10.04	9.24
Instow	9.41 ¹	7.02	11.84 ¹	8.46	12.18 ¹	9.80
Shaunavon	12.01	6.94	14.97	8.31	15.17	9.55
3BN — Elrose	7.64 ¹	6.30	10.51 ¹	7.52	11.29 ¹	8.84
Swift Current	7.69	7.68	12.78	9.34	13.54	10.90
Pennant	9.99 ¹	6.95	12.26 ¹	8.26	13.18 ¹	9.76
4A — Consul	8.78	5.54	11.37	7.20	11.49	8.13
Maple Creek	9.36	6.43	11.81	7.72	12.06	9.25
4B — Leader	8.61	6.09	11.68	7.31	12.46	8.67
5A — Bangor	7.41	8.31	11.06	10.37	14.15	12.50
Lipton	8.20	6.94	12.24	8.83	14.56	10.30
Yorkton	7.08	7.90	11.73	9.96	14.64	11.92
Balcarres	6.45 ¹	7.83	8.62 ¹	9.90	10.63 ¹	11.90
Cupar	9.89	7.30	13.79	9.35	15.82	11.20
5B — Foam Lake	4.96 ¹	7.54	4.96 ¹	9.51	4.96 ¹	11.46
Kamsack, Cote	7.28	7.38	10.06	9.34	13.16	11.31
Kuroki	7.67	7.88	11.80	9.81	15.40	11.80
Wynyard	7.91	7.52	12.49	9.44	15.93	11.54
6A — Davidson	6.89	7.36	9.73	8.74	11.12	10.27
Strasbourg	8.50	7.89	12.39	9.65	14.41	11.53
Watrous	9.02	6.90	12.37	8.48	15.06	10.20
Liberty	5.07 ¹	7.36	8.21 ¹	8.74	8.49 ¹	10.27
6B — Dundurn	9.74	6.33	11.75	7.76	12.56	9.46
Elbow	3.47	7.38	6.43	9.02	7.38	10.60
Harris	9.65 ¹	6.23	11.41 ¹	7.38	12.02 ¹	8.87
Outlook	7.18	6.23	10.04	7.46	10.77	8.83
Saskatoon	9.30	6.21	11.57	7.92	12.80	9.53
Tugaske	7.16	7.60	11.48	9.14	12.48	10.77
7A — Alsask	6.58	5.78	8.98 ¹	6.92	9.77 ¹	7.87
7A — Kindersley	8.95	5.59	12.24	7.29	12.59	8.84
Rosetown	10.37	6.74	12.76	8.28	13.36	9.82
7B — Biggar	2.71 ¹	6.50	3.99 ¹	8.16	4.76 ¹	9.77
Denzil	7.49	6.48	9.76	8.14	10.70	9.60
Macklin	8.31	6.44	10.47	8.27	11.92	9.76
Scott	7.34	6.68	9.61	8.38	10.37	9.82

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April-July, April-August, and April-September, 1974 — Concluded

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les Provinces des Prairies durant avril-juillet, avril-août et avril-septembre 1974 — fin

Province, crop district and station Province, district agricole et station	April 1 to July 29		April 1 to August 26		April 1 to September 30	
	1er avril au 29 juillet		1er avril au 26 août		1er avril au 30 septembre	
	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale
Saskatchewan — Concluded — fin:						
8A — Hudson Bay	6.79	8.09	10.90	10.20	14.81	12.24
Prairie River	5.65	8.36	9.78	10.55	13.33	12.40
Nipawin	7.44	..	11.03	..	14.69	..
8B — Humboldt	5.73	6.71	9.70	8.21	12.09	9.69
Melfort	8.60	7.38	13.52	9.11	16.45	11.04
9A — North Battleford	8.43	6.46	9.26	8.25	10.30	9.45
Prince Albert	10.04	7.14	16.14	9.20	18.98	10.97
Victoria	9.31 ¹	6.98	11.73 ¹	8.85	14.50	10.70
9B — Waseca	8.41	7.25	10.42	9.35	11.46 ¹	11.04
Meadow Lake	7.73	7.61	10.70	9.67	14.26	11.94
Average — Saskatchewan — Moyenne	7.83	7.24	11.47	8.97	13.11	10.56
Alberta						
1 — Empress	5.97	6.20	7.57	7.57	8.20	9.00
Foremost	5.58	6.59	6.85	7.78	7.26	9.15
Hanna	7.32	6.68	9.61	9.61	11.44	10.26
Manyberries	7.90	6.07	10.01	6.95	10.35	8.12
Medicine Hat	6.46	6.22	8.43	7.58	8.57	9.33
2 — Brooks	6.23	6.11	7.53	7.95	8.36	9.55
Lethbridge	7.36	7.81	9.64	9.24	10.39	10.88
Queenstown	9.09	9.19	10.58 ¹	9.44	11.16 ¹	11.20
Raymond	9.31 ¹	6.97	11.45 ¹	8.33	11.73 ¹	9.97
Trochu Equity	7.35	7.37	10.72 ¹	10.44	11.94 ¹	11.71
Vauxhall	5.93	5.98	7.69	7.28	8.03	8.78
Gleichen	6.98	7.49	8.72	9.08	9.27	10.47
3 — Calgary	7.04	9.00	9.55	11.12	11.02	12.34
Cardston	6.49	8.89	8.28	10.22	8.47	12.23
Fort MacLeod	9.26	8.84	11.30	10.26	12.11	12.21
High River	8.88	9.51	12.96 ¹	11.39	14.82 ¹	13.42
Pincher Creek	10.25	9.44	14.75	11.06	16.75	13.28
Olds	8.35	9.38	10.75	11.85	11.99	13.69
4 — Alliance	9.02	6.87	11.84 ¹	8.97	12.75 ¹	10.70
Ranfurly	9.63	7.78	11.09	10.36	12.46 ¹	12.55
Coronation	7.65	6.70	11.32	8.88	12.65	10.56
Hughenden	8.17	6.91	10.40	8.97	11.46	10.66
Lloydminster	10.68	6.88	13.35	9.17	14.71	10.85
Sedgewick	7.30	..	9.57 ¹	..	9.85 ¹	..
Stettler	7.89	7.89	11.39	10.11	12.86	11.82
Vegreville	8.59	7.44	10.09	9.60	11.97	11.38
Vermilion	9.14	6.95	10.97	9.72	12.41	11.68
5 — Edmonton	10.01	9.21	12.10	11.62	13.37	13.32
Lacombe	8.39	9.51	10.97	11.78	11.96	13.67
Red Deer	9.39	10.87	12.16	14.23	13.85	16.66
Rocky Mountain House	9.53	10.56	14.27	13.19	16.68	15.63
Wetaskiwin	14.26	9.08	16.10	11.37	17.36	13.30
6 — Campsie	10.94 ¹	9.38	11.77 ¹	11.99	12.76 ¹	13.63
Edson	11.57	10.14	15.01	13.05	16.83	15.15
Elk Point	10.67	7.74	12.77	9.92	15.67	11.91
Whitecourt	11.26	9.55	14.01	12.70	16.62	14.43
7 — Beaverlodge	5.67	7.01	8.08	8.11	10.08 ¹	10.79
Fort Vermilion	4.11	5.79	4.11	7.40	4.11	8.79
Grande Prairie	5.42	6.99	7.35	8.84	9.95	10.37
High Prairie	7.82	7.90	11.55	10.13	14.70	11.89
Peace River	5.49	5.78	8.52	7.30	11.48	8.68
Chipeewyan	7.89	4.92	10.08	6.14	11.54	7.99
Rycroft	5.74 ¹	7.23	7.05 ¹	9.12	9.16 ¹	10.90
Average — Alberta — Moyenne	8.05	7.78	10.65	9.76	12.05	11.50

¹ Data incomplete: not included in calculation of provincial average. — Chiffres incomplets: non compris dans le calcul de la moyenne provinciale.

Source: Atmospheric Environment Service, Department of the Environment. — Service d'environnement atmosphérique, Ministère de l'Environnement.

August and September Forecasts of Production

The first official forecast of the 1974 production of principal grain crops, tame hay and potatoes, and certain oilseeds, was issued by Statistics Canada on September 6. This forecast was made on the basis of yields indicated at August 15. A second estimate for these crops, together with the first forecast for late-sown grain crops, fodder corn, field roots, certain oilseed crops and sugar beets, on the basis of yields as indicated on or about September 15, was released on October 4. Latest estimates for 1973 are included for purposes of comparison. The yield data were obtained from reports of crop correspondents throughout Canada and from information supplied by processing companies and officials responsible for agricultural statistics in the different provinces. The acreages seeded to the various crops, with certain exceptions, were obtained from the Agriculture Division's annual June Survey.

It is emphasized that all yields, except where specified, are reported on a **field-run** basis, no allowance being made for dockage which varies from year to year and for different crops.

Table 1 contains the August forecast of production of Canadian field crops, by provinces, and Table 2 gives the production of the principal grain crops of the Prairie Provinces according to this forecast. Tables 3 and 4 contain the September forecast of production, together with 1973 figures for purposes of comparison. Table 5 gives a breakdown by crop districts of the acreages of wheat, oats, barley and summerfallow in the Prairie Provinces.

On the basis of yields indicated at September 15, production of the major grains and oilseed crops this year, with the 1973 totals and the ten-year (1963 - 72) averages, respectively, in brackets, in millions of bushels, was as follows: all wheat, 524.3 (604.7, 611.0); oats, 271.6 (326.9, 359.4); barley, 402.0 (469.6, 338.3); all rye, 19.2 (14.3, 15.6); corn for grain, 111.6 (110.7, 76.4); flaxseed, 16.3 (19.4, 23.4) and rapeseed, 52.2 (53.2, 37.2).

Prévisions de la production d'août et de septembre

Les premières prévisions officielles de Statistique Canada au sujet de la production des principales céréales, du foin cultivé, des pommes de terre et de certaines graines oléagineuses en 1974 ont paru le 6 septembre. Elles se fondaient sur le rendement indiqué au 15 août. Les deuxième prévisions pour ces céréales avec une première estimation pour le maïs fourrager, les plantes-racines, les récoltes de certaines graines oléagineuses et de betteraves à sucre, d'après le rendement indiqué vers le 15 septembre, ont paru le 4 octobre, accompagnées des dernières estimations de 1973 pour fins de comparaison. Les chiffres du rendement se fondent sur les rapports des correspondants agricoles recrutés dans tout le pays ainsi que sur les renseignements fournis par les établissements de traitement et les statisticiens agricoles des différentes provinces. Les superficies consacrées aux diverses cultures, sauf certaines exceptions, ont été tirées du relevé annuel de juin.

Tous les rendements, sauf indication contraire, sont fondés sur le tout-venant; il n'est pas tenu compte du déchet qui varie d'année en année et selon la culture.

Le tableau 1 renferme les prévisions d'août, de la production des grandes cultures du Canada, par province, et le tableau 2 donne la production des principales céréales des provinces des Prairies d'après ces prévisions. Les tableaux 3 et 4 donnent les prévisions de septembre, de même que les chiffres de 1973 pour fins de comparaison. Le tableau 5 donne le détail, par district de culture, des superficies du blé, de l'avoine, de l'orge et des jachères dans les provinces des Prairies.

D'après les rendements rapportés au 15 septembre, la production des principales céréales et des graines oléagineuses cette année sera la suivante (en millions de boisseaux); (les chiffres de 1973 et les moyennes pour les dix années, de 1963 à 1972 figurent respectivement entre parenthèses); ensemble du blé, 524.3 (604.7, 611.0); avoine, 271.6 (326.9, 359.4); orge, 402.0 (469.6, 338.3); ensemble du seigle, 19.2 (14.3, 15.6); maïs-grain, 111.6 (110.7, 76.4); lin à graine, 16.3 (19.4, 23.4) et colza, 52.2 (53.2, 37.2).

TABLE 1. August Forecast of Production of Principal Grain Crops, Potatoes and Tame Hay in Canada,
by Province, 1974

TABLEAU 1. Prévisions d'août de la production des principales céréales, des pommes de terre et du foin
cultivé au Canada, par province, 1974

Province and crop Province et culture	Area Superficie	Yield per acre ¹ Rendement par acre ¹	Total production ¹ Production totale ¹
	acres	bu. — boiss.	
Canada:			
Winter wheat — Blé d'hiver	400,000	48.0	19,200,000
Spring wheat — Blé de printemps	20,057,300	22.8	457,481,000
Durum wheat — Blé durum	3,000,000	21.8	65,500,000
All wheat — Tout blé	23,457,300	23.1	542,181,000
Oats for grain — Avoine à grain	6,336,000	46.4	293,747,000
Barley for grain — Orge à grain	11,599,500	37.2	431,114,000
Fall rye — Seigle d'automne	801,000	22.6	18,137,000
Spring rye — Seigle de printemps	42,000	18.9	795,000
All rye — Tout seigle	843,000	22.5	18,932,000
Mixed grains — Céréales mélangées	1,860,900	48.0	89,335,000
Flaxseed — Lin à graine	1,500,000	12.0	18,000,000
Rapeseed — Graine de colza	3,260,000	16.8	54,700,000
		cwt.	
Potatoes ² — Pommes de terre ²	279,400	166.6	46,539,000
		tons — tonnes	
Tame hay — Foin cultivé	13,454,000	1.96	26,342,000
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:		bu. — boiss.	
Spring wheat — Blé de printemps	10,000	44.0	440,000
Oats for grain — Avoine à grain	51,000	55.0	2,805,000
Barley — Orge	20,000	53.0	1,060,000
Mixed grains — Céréales mélangées	77,000	56.0	4,312,000
		cwt.	
Potatoes — Pommes de terre	46,000	195.7	9,000,000
		tons — tonnes	
Tame hay — Foin cultivé	128,000	1.75	224,000
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:		bu. — boiss.	
Spring wheat — Blé de printemps	3,300	42.1	139,000
Oats for grain — Avoine à grain	19,000	54.0	1,026,000
Barley — Orge	6,000	46.0	276,000
Mixed grains — Céréales mélangées	7,500	51.2	384,000
		cwt.	
Potatoes — Pommes de terre	4,400	155.0	682,000
		tons — tonnes	
Tame hay — Foin cultivé	151,000	2.10	317,000
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:		bu. — boiss.	
Spring wheat — Blé de printemps	4,000	36.5	146,000
Oats for grain — Avoine à grain	51,000	48.0	2,448,000
Barley — Orge	10,500	45.2	475,000
Mixed grains — Céréales mélangées	5,400	50.0	270,000
		cwt.	
Potatoes — Pommes de terre	58,000	178.0	10,325,000
		tons — tonnes	
Tame hay — Foin cultivé	160,000	1.74	278,000
Québec:		bu. — boiss.	
Spring and winter wheat — Blé de printemps et d'hiver	60,000	31.1	1,866,000
Oats for grain — Avoine à grain	625,000	42.7	26,688,000
Barley — Orge	53,000	37.6	1,993,000
Fall rye ³ — Seigle d'automne ³	2,000	23.0	47,000
Mixed grains — Céréales mélangées	125,000	41.5	5,188,000
		cwt.	
Potatoes — Pommes de terre	53,000	155.2	8,226,000
		tons — tonnes	
Tame hay — Foin cultivé	2,675,000	1.81	4,842,000
Ontario:		bu. — boiss.	
Winter wheat — Blé d'hiver	400,000	48.0	19,200,000
Spring wheat — Blé de printemps	10,000	39.0	390,000
All wheat — Tout blé	410,000	47.8	19,590,000
Oats for grain — Avoine à grain	475,000	52.8	25,080,000
Barley — Orge	340,000	51.5	17,510,000
Fall rye — Seigle d'automne	47,000	28.0	1,316,000
Mixed grains — Céréales mélangées	870,000	57.3	49,851,000
		cwt.	
Potatoes — Pommes de terre	42,500	172.5	7,331,000
		tons — tonnes	
Tame hay — Foin cultivé	2,765,000	2.38	6,581,000

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. August Forecast of Production of Principal Grain Crops, Potatoes and Tame Hay in Canada, by Province, 1974 - Concluded

TABLEAU 1. Prévisions d'août de la production des principales céréales, des pommes de terre et du foin cultivé au Canada, par province, 1974 - fin

Province and crop - Province et culture	Area Superficie	Yield per acre ¹ Rendement par acre ¹	Total production ¹ Production totale ¹
	acres	bu. - boiss.	
Manitoba:			
Spring wheat - Blé de printemps	2,900,000	20.0	58,000,000
Durum wheat - Blé durum	100,000	20.0	2,000,000
All wheat - Tout blé	3,000,000	20.0	60,000,000
Oats for grain ⁴ - Avoine à grain ⁴	1,150,000	36.5	42,000,000
Barley for grain ⁴ - Orge à grain ⁴	1,800,000	28.3	51,000,000
Fall rye - Seigle d'automne	90,000	23.3	2,100,000
Spring rye - Seigle de printemps	2,000	22.5	45,000
All rye - Tout seigle	92,000	23.3	2,145,000
Mixed grains - Céréales mélangées	200,000	30.0	6,000,000
Flaxseed - Lin à graine	750,000	10.0	7,500,000
Rapeseed - Graine de colza	500,000	16.6	8,300,000
		cwt.	
Potatoes - Pommes de terre	35,000	100.0	3,500,000
		tons - tonnes	
Tame hay - Foin cultivé	1,250,000	1.92	2,400,000
Saskatchewan:		bu. - boiss.	
Spring wheat - Blé de printemps	12,900,000 ⁴	22.5	290,000,000
Durum wheat - Blé durum	2,500,000 ⁴	22.0	55,000,000
All wheat - Tout blé	15,400,000 ⁴	22.4	345,000,000
Oats for grain ⁴ - Avoine à grain ⁴	2,000,000	44.0	88,000,000
Barley for grain ⁴ - Orge à grain ⁴	4,100,000	35.9	147,000,000
Fall rye - Seigle d'automne	335,000	20.3	6,800,000
Spring rye - Seigle de printemps	15,000	16.7	250,000
All rye - Tout seigle	350,000	20.1	7,050,000
Mixed grains - Céréales mélangées	200,000	35.0	7,000,000
Flaxseed - Lin à graine	550,000	14.0	7,700,000
Rapeseed - Graine de colza	1,500,000	16.7	25,000,000
		cwt.	
Potatoes - Pommes de terre	3,500	164.3	575,000
		tons - tonnes	
Tame hay - Foin cultivé	2,000,000	1.60	3,200,000
Alberta:		bu. - boiss.	
Spring wheat - Blé de printemps	4,100,000	25.5	104,500,000
Durum wheat - Blé durum	400,000	21.2	8,500,000
All wheat - Tout blé	4,500,000	25.1	113,000,000
Oats for grain ⁴ - Avoine à grain ⁴	1,900,000	53.7	102,000,000
Barley for grain ⁴ - Orge à grain ⁴	5,100,000	40.2	205,000,000
Fall rye - Seigle d'automne	325,000	24.0	7,800,000
Spring rye - Seigle de printemps	25,000	20.0	500,000
All rye - Tout seigle	350,000	23.7	8,300,000
Mixed grains - Céréales mélangées	370,000	43.2	16,000,000
Flaxseed - Lin à graine	200,000	14.0	2,800,000
Rapeseed - Graine de colza	1,200,000	17.1	20,500,000
		cwt.	
Potatoes - Pommes de terre	23,000	169.6	3,900,000
		tons - tonnes	
Tame hay - Foin cultivé	3,700,000	1.86	6,900,000
British Columbia - Colombie-Britannique:		bu. - boiss.	
Spring wheat - Blé de printemps	70,000	28.6	2,000,000
Oats for grain - Avoine à grain	65,000	56.9	3,700,000
Barley - Orge	170,000	40.0	6,800,000
Fall rye - Seigle d'automne	2,000	37.5	75,000
Mixed grains - Céréales mélangées	6,000	55.0	330,000
Rapeseed - Graine de colza	60,000	15.0	900,000
		cwt.	
Potatoes - Pommes de terre	14,000	214.3	3,000,000
		tons - tonnes	
Tame hay - Foin cultivé	625,000	2.56	1,600,000

¹ As indicated on basis of conditions on or about August 15. - D'après l'état le ou vers le 15 août.

² Acreage figures refer only to potatoes grown mainly for sale. - Les surfaces enssemencées portent uniquement sur les pommes de terre destinées à la vente.

³ Includes small quantities of spring rye. - Comprend de petites quantités de seigle de printemps.

⁴ Estimated area for harvest as grain. - Superficies estimées, pour la moisson, comme grain.

TABLE 2. August Forecast of Production of Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1974

TABLEAU 2. Prévisions d'août de la production des principales céréales dans les provinces des Prairies, 1974

Crop - Culture	Area Superficie	Yield per acre ¹ Rendement par acre ¹	Total production ¹ Production totale ¹
	acres	bu. - boiss.	
Wheat - Blé	22,900,000 ⁴	22.6	518,000,000
Oats for grain ² - Avoine à grain ²	5,050,000	45.9	232,000,000
Barley for grain ² - Orge à grain ²	11,000,000	36.6	403,000,000
Rye - Seigle	792,000	22.1	17,495,000
Flaxseed - Lin à graine	1,500,000	12.0	18,000,000
Rapeseed - Graine de colza	3,200,000	16.8	53,800,000

¹ As indicated on basis of conditions on or about August 15. - D'après l'état le ou vers le 15 août.

² Estimated area for harvest as grain. - Superficies estimées, pour la moisson, comme grain.

TABLE 3. September Forecast of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1974
as Compared with the Latest Estimate for 1973TABLEAU 3. Prévisions de septembre de la production des grandes cultures au Canada, par province, 1974
comparativement à la dernière estimation de 1973

Province and crop Province et culture	Area — Superficie		Yield per acre — Rendement par acre		Total production — Production totale	
	1973	1974	1973	1974 ¹	1973	1974 ¹
	acres		bu. — boiss.			
Canada:						
Winter wheat — Blé d'hiver	375,000	400,000	39.5	48.9	14,812,000	19,560,000
Spring wheat ² — Blé de printemps ²	21,635,700	20,057,300	24.9	22.0	538,126,000	442,193,000
Durum wheat — Blé durum	2,350,000	3,000,000	22.0	20.8	51,800,000	62,500,000
All wheat — Tout blé	24,360,700	23,457,300	24.8	22.3	604,738,000	524,253,000
Oats for grain — Avoine à grain	6,698,000	6,186,000 ^r	48.8	43.9	326,880,000	271,590,000
Barley for grain — Orge à grain	11,958,200	11,399,500 ^r	39.3	35.3	469,570,000	402,018,000
Fall rye — Seigle d'automne	591,500	801,000	22.9	23.0	13,517,000	18,431,000
Spring rye — Seigle de printemps	42,000	42,000	18.2	18.6	765,000	780,000
All rye — Tout seigle	633,500	843,000	22.5	22.8	14,282,000	19,211,000
Mixed grains — Céréales mélangées	2,001,500	1,860,900	48.5	48.5	97,013,000	90,287,000
Flaxseed — Lin à graine	1,450,000	1,500,000	13.4	10.9	19,400,000	16,300,000
Rapeseed — Graine de colza	3,150,000	3,260,000	16.9	16.0	53,200,000	52,250,000
Corn for grain — Maïs—grain	1,310,000	1,420,000	84.5 ^r	78.6	110,712,000 ^r	111,575,000
Buckwheat — Sarrasin	89,000	60,100	15.5 ^r	19.1	1,379,000 ^r	1,146,000
Peas, dry — Pois, secs	66,100	78,500	24.1 ^r	21.1	1,591,000 ^r	1,657,000
Beans, dry — Haricots, secs	133,200	151,000	21.7	20.6	2,885,000	3,118,000
Soybeans — Soya	470,000	450,000	31.0	27.5	14,570,000	12,375,000
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	260,600	279,400	182.6 ^r	cwt. 173.2 ^r	47,586,000 ^r	48,405,000
Tame hay — Foin cultivé	13,200,000	13,454,000	2.00	1.97	26,448,000	26,474,000
Fodder corn — Maïs fourrager	892,500	918,000	12.63	11.88	11,276,000	10,907,000
Field roots — Plantes-racines	10,500	10,700 ^r	10.67	10.00	112,000	107,000
Sugar beets — Betteraves à sucre	68,640 ^r	67,786 ^r	14.48 ^r	12.91	994,000	875,000
				bu. — boiss.		
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:						
Spring wheat — Blé de printemps	8,000	10,000	35.5	43.0	284,000	430,000
Oats for grain — Avoine à grain	49,000	51,000	43.0	55.9	2,107,000	2,850,000
Barley — Orge	18,000	20,000	28.8	55.4	518,000	1,108,000
Mixed grains — Céréales mélangées	81,000	77,000	42.0	58.4	3,402,000	4,500,000
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	42,000	46,000	227.5 ^r	cwt. 202.2 ^r	9,553,000 ^r	9,300,000
Tame hay — Foin cultivé	129,000	128,000	2.00	1.76	258,000	225,000
Field roots — Plantes-racines	800	600 ^r	10.75	12.50	9,000	7,000
				bu. — boiss.		
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:						
Spring wheat — Blé de printemps	3,200	3,300	29.7	42.8	95,000	141,000
Oats for grain — Avoine à grain	17,000	19,000	36.3	53.2	617,000	1,010,000
Barley — Orge	7,200	6,000	26.0	49.2	187,000	295,000
Mixed grains — Céréales mélangées	7,000	7,500	31.6	53.3	221,000	400,000
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	3,800	4,400	146.6	cwt. 162.5	557,000	715,000
Tame hay — Foin cultivé	152,000	151,000	1.87	2.10	284,000	317,000
Field roots — Plantes-racines	600	800	8.84	8.26	5,000	7,000
				bu. — boiss.		
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:						
Spring wheat — Blé de printemps	3,500	4,000	27.4	38.0	96,000	152,000
Oats for grain — Avoine à grain	47,000	51,000	37.2	47.1	1,748,000	2,400,000
Barley — Orge	12,000	10,500	29.6	42.9	355,000	450,000
Mixed grains — Céréales mélangées	6,000	5,400	38.5	51.3	231,000	277,000
Buckwheat — Sarrasin	1,500	1,600	28.0	32.5	42,000	52,000
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	53,000	58,000	193.5 ^r	cwt. 192.1	10,256,000 ^r	11,140,000
Tame hay — Foin cultivé	164,000	160,000	2.03	1.80	333,000	288,000
Field roots — Plantes-racines	600	800	6.06	6.25	4,000	5,000
				bu. — boiss.		
Québec:						
Spring and winter wheat — Blé de printemps et d'hiver	44,000	60,000	24.8	30.3	1,091,000	1,820,000
Oats for grain — Avoine à grain	675,000	625,000	29.5	42.9	19,912,000	26,800,000
Barley — Orge	51,000	53,000	24.6	37.1	1,255,000	1,965,000
Fall rye ⁴ — Seigle d'automne ⁴	2,000	2,000	20.5	23.0	41,000	46,000
Mixed grains — Céréales mélangées	120,000	125,000	28.2	43.5	3,384,000	5,440,000
Corn for grain — Maïs—grain	119,000	165,000	73.8	78.0	8,782,000 ^r	12,870,000
Buckwheat — Sarrasin	11,000	10,000	17.0	23.0	187,000	230,000
Peas, dry — Pois, secs	500	500	17.0	21.0	8,000	10,000
Beans, dry — Haricots, secs	1,200	1,000	15.0	18.0	18,000	18,000
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	50,000	53,000	145.5	cwt. 157.5	7,275,000	8,350,000
Tame hay — Foin cultivé	2,675,000	2,675,000	2.01	1.84	5,377,000	4,925,000
Fodder corn — Maïs fourrager	152,000	162,000	13.10	13.02	1,991,000	2,110,000
Field roots — Plantes-racines	3,500	3,500	12.60	12.45	44,000	44,000
Sugar beets — Betteraves à sucre	5,766	5,800 ^r	18.46 ^r	15.86	106,000	92,000

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. September Forecast of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1974
as Compared with the Latest Estimate for 1973 — Continued

TABEAU 3. Prévisions de septembre de la production des grandes cultures au Canada, par province, 1974
comparativement à la dernière estimation de 1973 — suite

Province and crop — Province et culture	Area — Superficie		Yield per acre — Rendement par acre		Total production — Production totale	
	1973	1974	1973	1974 ¹	1973	1974 ¹
	acres				bu. — boiss.	
Ontario:						
Winter wheat — Blé d'hiver	375,000	400,000	39.5	48.9	14,812,000	19,560,000
Spring wheat — Blé de printemps	12,000	10,000	30.0	35.0	360,000	350,000
All wheat — Tout blé	387,000	410,000	39.2	48.6	15,172,000	19,910,000
Oats for grain — Avoine à grain	540,000	475,000	47.4	52.9	25,596,000	25,130,000
Barley — Orge	350,000	340,000	49.3	50.6	17,255,000	17,200,000
Fall rye — Seigle d'automne	48,000	47,000	27.5	33.0	1,320,000	1,550,000
Mixed grains — Céréales mélangées	875,000	870,000	56.4	58.7	49,350,000	51,070,000
Corn for grain — Maïs — grain	1,175,000	1,250,000	86.0	78.8	101,050,000	98,500,000
Buckwheat — Sarrasin	8,000	8,500	25.0	26.4	200,000	224,000
Peas, dry — Pois, secs	1,600	1,500	17.5	18.0	28,000	27,000
Beans, dry ⁵ — Haricots, secs ⁵	132,000	150,000	21.7	20.7	2,867,000	3,100,000
Soybeans — Soya	470,000	450,000	31.0	27.5	14,570,000	12,375,000
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	41,800	42,500	173.8	170.0 cwt.	7,265,000	7,225,000
Tame hay — Foin cultivé	2,850,000	2,765,000	2.56	2.43	7,296,000	6,720,000
Fodder corn — Maïs fourrager	700,000	710,000	12.60	11.70	8,820,000	8,310,000
Field roots — Plantes-racines	5,000	5,000	10.00	8.75	50,000	44,000
					bu. — boiss.	
Manitoba:						
Spring wheat ² — Blé de printemps ²	3,000,000	2,900,000	25.9	20.3	77,600,000	59,000,000
Durum wheat — Blé durum	100,000	100,000	24.0	20.0	2,400,000	2,000,000
All wheat — Tout blé	3,100,000	3,000,000	25.8	20.3	80,000,000	61,000,000
Oats for grain — Avoine à grain	1,300,000	1,200,000 ^r	48.5	36.7	63,000,000	44,000,000
Barley for grain — Orge à grain	2,100,000	1,800,000	39.5	29.4	83,000,000	53,000,000
Fall rye — Seigle d'automne	80,000	90,000	26.2	24.0	2,100,000	2,160,000
Spring rye — Seigle de printemps	2,000	2,000	22.5	20.0	45,000	40,000
All rye — Tout seigle	82,000	92,000	26.2	23.9	2,145,000	2,200,000
Mixed grains — Céréales mélangées	295,000	200,000	42.4	31.0	12,500,000	6,200,000
Flaxseed — Lin à graine	600,000	750,000	12.7	10.0	7,600,000	7,500,000
Rapeseed — Graine de colza	400,000	500,000	19.2	16.8	7,700,000	8,400,000
Corn for grain — Maïs — grain	16,000	5,000	55.0	41.0	880,000	205,000
Buckwheat — Sarrasin	65,000	40,000	13.8 ^r	16.0	900,000 ^r	640,000
Peas, dry — Pois, secs	35,000	40,000	24.0	21.8	840,000	870,000
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	30,000	35,000	146.7	128.6 cwt.	4,400,000	4,500,000
Tame hay — Foin cultivé	1,200,000	1,250,000	1.83	1.92	2,200,000	2,400,000
Fodder corn — Maïs fourrager	24,000	28,000	6.88	6.43	165,000	180,000
Sugar beets — Betteraves à sucre	24,670 ^r	27,032 ^r	12.47 ^r	9.25	308,000	250,000
					bu. — boiss.	
Saskatchewan:						
Spring wheat ² — Blé de printemps ²	13,800,000	12,900,000	24.0	21.4	331,000,000	276,000,000
Durum wheat — Blé durum	2,000,000	2,500,000	22.0	20.8	44,000,000	52,000,000
All wheat — Tout blé	15,800,000	15,400,000	23.7	21.3	375,000,000	328,000,000
Oats for grain — Avoine à grain	2,000,000	1,900,000 ^r	49.5	41.1	99,000,000	78,000,000
Barley for grain — Orge à grain	4,200,000	4,000,000 ^r	39.0	33.2	164,000,000	133,000,000
Fall rye — Seigle d'automne	240,000	335,000	19.2	20.3	4,600,000	6,800,000
Spring rye — Seigle de printemps	20,000	15,000	16.0	16.0	320,000	240,000
All rye — Tout seigle	260,000	350,000	18.9	20.1	4,920,000	7,040,000
Mixed grains — Céréales mélangées	210,000	200,000	41.9	34.0	8,800,000	6,800,000
Flaxseed — Lin à graine	650,000	550,000	13.7	11.1	8,900,000	6,100,000
Rapeseed — Graine de colza	1,450,000	1,500,000	16.6	15.7	24,000,000	23,500,000
Buckwheat — Sarrasin	3,500	..	14.3	—	50,000	—
Peas, dry — Pois, secs	4,000	6,500	23.1	21.5	92,000 ^r	140,000
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	3,000	3,500	193.3	164.3 cwt.	580,000	575,000
Tame hay — Foin cultivé	1,900,000	2,000,000	1.53	1.60	2,900,000	3,200,000
					bu. — boiss.	
Alberta:						
Spring wheat ² — Blé de printemps ²	4,650,000	4,100,000	26.8	25.0	124,600,000	102,500,000
Durum wheat — Blé durum	250,000	400,000	21.6	21.2	5,400,000	8,500,000
All wheat — Tout blé	4,900,000	4,500,000	26.5	24.7	130,000,000	111,000,000
Oats for grain — Avoine à grain	2,000,000	1,800,000 ^r	55.5	48.9	111,000,000	88,000,000
Barley for grain — Orge à grain	5,050,000	5,000,000 ^r	39.0	37.8	197,000,000	189,000,000
Fall rye — Seigle d'automne	220,000	325,000	24.5	24.0	5,400,000	7,800,000
Spring rye — Seigle de printemps	20,000	25,000	20.0	20.0	400,000	500,000
All rye — Tout seigle	240,000	350,000	24.2	23.7	5,800,000	8,300,000
Mixed grains — Céréales mélangées	400,000	370,000	47.0	41.4	18,800,000	15,300,000
Flaxseed — Lin à graine	200,000	200,000	14.5	13.5	2,900,000	2,700,000
Rapeseed — Graine de colza	1,300,000	1,200,000	16.5	16.2	21,500,000	19,500,000
Peas, dry — Pois, secs	24,000	29,000	25.0	20.0	600,000	580,000
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	23,000	23,000	195.7	152.2 cwt.	4,500,000	3,500,000
Tame hay — Foin cultivé	3,550,000	3,700,000	1.80	1.84	6,400,000	6,800,000
Sugar beets — Betteraves à sucre	38,204 ^r	34,954 ^r	15.19 ^r	15.24	580,000	533,000

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. September Forecast of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1974
as Compared with the Latest Estimate for 1973 — Concluded

TABEAU 3. Prévisions de septembre de la production des grandes cultures au Canada, par province, 1974
comparativement à la dernière estimation de 1973 — fin

Province and crop Province et culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement par acre		Total production Production totale	
	1973	1974	1973	1974 ¹	1973	1974 ¹
	acres		bu. — boiss.			
British Columbia — Colombie-Britannique:						
Spring wheat — Blé de printemps	115,000	70,000	26.1	25.7	3,000,000	1,800,000
Oats for grain — Avoine à grain	70,000	65,000	55.7	52.3	3,900,000	3,400,000
Barley — Orge	170,000	170,000	35.3	35.3	6,000,000	6,000,000
Fall rye — Seigle d'automne	1,500	2,000	37.3	37.5	56,000	75,000
Mixed grains — Céréales mélangées	7,500	6,000	43.3	50.0	325,000	300,000
Rapeseed — Graine de colza	—	60,000	—	14.2	—	850,000
Peas, dry — Pois, secs	1,000	1,000	23.0	30.0	23,000	30,000
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	14,000	14,000	228.6	221.4	3,200,000	3,100,000
Tame hay — Foin cultivé	580,000	625,000	2.41	2.56	1,400,000	1,600,000
Fodder corn — Mais fourrager	16,500	18,000	18.18	17.22	300,000	310,000

¹ As indicated on basis of conditions on or about September 15. — D'après l'état le ou vers le 15 septembre.

² Includes relatively small estimates of winter wheat for all provinces except Ontario. — Comprend également les estimations relativement faibles de blé d'hiver pour l'ensemble des provinces sauf l'Ontario.

³ The acreage figures refer only to potatoes grown mainly for sale. — Les chiffres des superficies sont seulement ceux des pommes de terre principalement cultivées pour la vente.

⁴ Includes small quantities of spring rye. — Comprend de petites quantités de seigle de printemps.

⁵ The 1974 acreage of dry beans in Ontario consists of 137,000 acres of white beans and 13,000 acres of other varieties. — La superficie pour 1974 de haricots secs en Ontario se compose de 137,000 acres de haricots blancs et de 13,000 acres d'autres variétés.

TABLE 4. September Forecast of Production of Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1974
as Compared with the Latest Estimate for 1973

TABEAU 4. Prévisions de septembre de la production des principales céréales dans les Provinces
des Prairies, 1974, comparativement à la dernière estimation de 1973

Crop — Culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement par acre		Total production Production totale	
	1973	1974	1973	1974 ¹	1973	1974 ¹
	acres		bu. — boiss.			
Spring wheat ² — Blé de printemps ²	23,800,000	22,900,000	24.6	21.8	585,000,000	500,000,000
Oats for grain — Avoine à grain	5,300,000	4,900,000 ^r	51.5	42.9	273,000,000	210,000,000
Barley for grain — Orge à grain	11,350,000	10,800,000 ^r	39.1	34.7	444,000,000	375,000,000
Rye — Seigle.	582,000	792,000	22.1	22.1	12,865,000	17,540,000
Flaxseed — Lin à graine	1,450,000	1,500,000	13.4	10.9	19,400,000	16,300,000
Rapeseed — Graine de colza	3,150,000	3,200,000	16.9	16.1	53,200,000	51,400,000

¹ As indicated on basis of conditions on or about September 15. — D'après l'état le ou vers le 15 septembre.

² Includes durum wheat for which separate estimates are shown in Table 3. — Comprend le blé durum dont les estimations séparées paraissent au tableau 3.

TABLE 5. Estimated Seeded Acreages of Principal Grain Crops and Summerfallow in the Prairie Provinces, by Crop Districts, 1973 and 1974

TABLEAU 5. Estimations des superficies semées des principales céréales et des jachères dans les Provinces des Prairies, par district agricole, 1973 et 1974

Province and crop district — Province et district agricole	Wheat Blé		Oats Avoine		Barley Orge		Summerfallow Jachères	
	1973	1974	1973	1974	1973	1974	1973	1974
	thousands of acres — milliers d'acres							
Manitoba:								
1	294	293	90	87	139	112	224	229
2	306	313	116	106	222	215	198	191
3	590	645	212	179	397	330	195	202
4	60	66	53	59	82	63	60	61
5	313	300	164	143	192	156	142	185
6	29	21	18	12	20	16	32	51
7	246	244	106	113	132	136	252	254
8	207	207	106	107	169	156	130	133
9	183	166	122	100	112	115	170	174
10	328	291	113	111	237	239	438	416
11	260	232	122	119	149	156	229	230
12	75	37	60	56	75	56	80	111
13	111	97	40	41	116	99	145	159
14	98	88	78	67	58	51	105	104
Total	3,100	3,000	1,400	1,300	2,100	1,900	2,400	2,500
Saskatchewan:								
1A	750	685	140	156	189	169	702	748
1B	506	454	197	218	136	163	593	560
2A	736	745	63	66	96	92	674	658
2B	1,045	1,010	81	76	193	187	929	953
3AS	1,129	1,148	96	93	98	70	1,017	1,039
3AN	591	589	51	42	72	58	594	618
3BS	804	816	43	46	58	42	756	738
3BN	1,103	1,135	70	67	122	95	1,088	1,080
4A	385	394	46	49	43	38	387	379
4B	621	641	42	42	46	36	626	595
5A	1,045	993	224	237	299	313	1,087	1,092
5B	888	758	229	234	539	577	1,116	1,157
6A	1,296	1,313	124	113	334	291	1,382	1,428
6B	978	980	164	151	191	178	1,026	1,033
7A	1,000	963	48	37	223	204	1,055	1,070
7B	769	778	140	135	185	162	838	856
8A	456	406	86	100	356	383	637	564
8B	611	574	84	73	359	352	725	747
9A	652	606	226	221	472	497	927	936
9B	435	412	246	244	289	293	641	649
Total	15,800	15,400	2,400	2,400	4,300	4,200	16,800	16,900
Alberta:								
1	1,046	1,053	184	169	130	125	1,122	1,162
2	1,485	1,563	230	181	758	728	1,819	1,774
3	356	371	330	304	839	850	529	496
4A	651	572	357	351	327	334	787	785
4B	638	501	495	458	711	658	735	849
5	155	115	424	382	1,180	1,204	406	421
6	210	127	336	312	613	518	504	603
7	359	198	144	143	742	883	798	910
Total	4,900	4,500	2,500	2,300	5,300	5,300	6,700	7,000

Grading of the 1973 Wheat Crop of the
Prairie Provinces

The number of cars of wheat inspected by the Canadian Grain Commission during the crop year 1973-74 totalled 242,853 as compared with 297,295 in 1972-73. Of the total, 71% graded 2 C.W. Red Spring or better as against 72% in the previous crop year.

The following table shows the number of cars and the percentage grading of wheat inspections in the Prairie Provinces for the crop years 1972-73 and 1973-74. In each case the inspections include a relatively small proportion of old-crop wheat.

Classement de la récolte de blé de 1973
dans les provinces des Prairies

Le nombre de wagons de blé inspectés par la Commission des grains du Canada au cours de la campagne de 1973-74 se chiffre par 242,853 contre 297,295 en 1972-73. Sur le total, 71 % a été classé 2 C.O. rouge de printemps ou mieux contre 72 % de la campagne précédente.

Le tableau ci-dessous indique le nombre de wagons et le résultat en pourcentages des inspections de blé dans les provinces des Prairies durant les campagnes de 1972-73 et 1973-74. Dans chaque cas, les inspections comprennent une proportion relativement faible du blé des récoltes des années précédentes.

TABLE 1. Grading of Wheat Inspected in the Prairie Provinces, Crop Years 1972-73, 1973-74
and Averages 1967-68 to 1971-72

TABEAU 1. Résultats des inspections de blé dans les Provinces des Prairies, campagnes 1972-73, 1973-74
et moyenne de 1967-68 à 1971-72

	Number of cars Nombre des wagons		Percentage of total Proportion du total	
	1972-73	1973-74	1972-73	1973-74
1 C.W. Red Spring — 1 C.O. rouge de printemps	170,578	125,786	57.4	51.8
2 C.W. Red Spring — 2 C.O. rouge de printemps	43,556	47,092	14.6	19.4
3 C.W. Red Spring — 3 C.O. rouge de printemps	22,168	8,508	7.5	3.5
1 Canada Utility — 1 Canada utilité	66	492	1	0.2
2 Canada Utility — 2 Canada utilité	14	61	1	1
3 Canada Utility — 3 Canada utilité	1,713	1,125	0.6	0.5
Other Red Spring — Autre rouge du printemps	23,813	33,207	8.0	13.7
C.W. White Spring — C.O. blancs de printemps	1,092	1,347	0.4	0.6
C.W. Mixed Wheat — C.O. blé mélangé	131	1	1	1
Alberta Winter — Alberta d'hiver	1,814	1,062	0.6	0.4
Nos. 1-6 C.W. Amber Durum — Nos. 1-6 C.O. Amber Durum	31,392	23,418	10.6	9.6
Other C.W. Amber Durum — Autre C.O. Amber Durum	958	754	0.3	0.3
Total	297,295	242,853	100.0	100.0

¹ Less than .05%. — Moins de .05 %.

Stocks of Grain

Tables 1 and 2, which follow, show the quantities of wheat and coarse grains in all positions in Canada, excluding Newfoundland, and the United States as at July 31. The figures differ from the visible supply figures in that they include farm stocks and certain mill stocks not included in the latter. Stocks of grain held on farms are shown by provinces in Table 3. Table 4 contains weekly totals of visible supplies of Canadian grain for the period July to September.

Data for farm stocks estimates were obtained from the annual July 31 Statistics Canada stocks survey as modified by available information on disposition. In addition, in the Prairie Provinces, the results of a special stocks survey conducted in conjunction with the annual June acreage survey, were taken into account. It should be emphasized that estimates of stocks of farm-held grain include not only marketable grain but also reserves for feed, seed and other purposes. A note of caution may be in order with reference to crops which are not as widely grown as the major grains. All farm-held stocks estimates are generated from response to a voluntary general purpose crop reporting panel, so that the resulting estimates may be somewhat less precise. Commercial stocks were obtained from mill returns and from information supplied by the Economic and Statistics Branch of the Canadian Grain Commission relative to grain in visible positions at July 31. Estimates of July 31 stocks, both commercial and farm, are subject to revision pending the availability of more complete disposition data.

Total carryover stocks of the four major cereals and flaxseed and rapeseed in North American positions at July 31, 1974, were estimated at 688.8 million bushels, 2% more than last year's 676.6 million.

Total stocks of Canadian wheat in all North American positions at July 31, 1974, were estimated at 379.4 million bushels, compared with last year's revised estimate of 365.4 million. An estimated 96.0 million bushels of this year's total were held on farms, down from last year's total of 115.0 million, while 151.8 million of the off-farm stocks were in primary elevators. The next largest amounts, 29.4 million and 56.1 million bushels, were in store in Thunder Bay elevators and in eastern transfer elevators, respectively. Rye stocks in all positions, estimated at 10.3 million bushels, remains the same as last year.

July 31 stocks of oats in all positions, estimated at 75.7 million bushels, were 5% smaller than last year's 79.7 million. Barley stocks at 203.0 million bushels, were up 5% from the 193.0 million held in 1973. Stocks of flaxseed at 8.2 million bushels were 6% more than last year's 7.7 million. Estimated stocks of rapeseed were 12.2 million bushels compared with last year's 20.7 million.

Stocks on farms at July 31, in millions of bushels, with 1973 totals in brackets, were estimated as follows: wheat, 96.0 (115.0); oats, 58.0 (65.0); barley, 66.0 (88.0); rye, 2.5 (1.6); flaxseed, 1.5 (0.6) and rapeseed, 1.5 (0.4). Approximately 89% of the 1974 farm-held stocks was located in the Prairie Provinces.

Stocks de céréales

Les tableaux 1 et 2 ci-après donnent les quantités de blé et de céréales secondaires en toutes positions au Canada, (sauf celles de Terre-Neuve) et aux États-Unis au 31 juillet. Les chiffres de ces tableaux diffèrent de ceux des stocks visibles en ce qu'ils comprennent les stocks des fermes et les stocks de certains moulins non compris dans les fermes sont indiquées, stocks visibles. Les quantités de céréales gardées dans les fermes sont indiquées, par province, au tableau 3. Le tableau 4 renferme les totaux hebdomadaires des approvisionnements visibles de céréales canadiennes pour la période de juillet à septembre.

Les chiffres sur les stocks estimatifs dans les fermes proviennent de l'enquête annuelle sur les stocks au 31 juillet, effectuée par Statistique Canada; ils sont sujets à rectification à mesure que les données sur l'écoulement sont disponibles. De plus, dans les provinces des Prairies, il a été tenu compte des résultats d'une enquête spéciale sur les stocks de céréales effectuée en même temps que l'enquête annuelle de juin sur les superficies. Il faut observer que les estimations des stocks de céréales détenus dans les fermes comprennent non seulement les céréales marchandes, mais aussi les réserves pour l'alimentation du bétail, la semence et toutes autres fins. Il convient pour le moment d'évaluer avec prudence les estimations des récoltes qui ne sont pas aussi vastes que celles des cultures principales. Toutes les estimations de stocks dans les fermes sont fondées sur les réponses de correspondants bénévoles qui fournissent des renseignements sur les cultures en général; ces estimations peuvent donc être moins précises. Les chiffres relatifs aux stocks commerciaux sont tirés des déclarations des minoteries et des renseignements fournis par la Direction de la statistique et de l'économie de la Commission canadienne des grains au sujet des céréales en situation commerciale le 31 juillet. Les estimations des stocks au 31 juillet, tant commerciaux que détenus dans les fermes, sont sujettes à rectification dès que des données plus complètes sur l'écoulement seront disponibles.

Le report total de stocks des quatre principales céréales, de graine de lin et de graine de colza en toutes situations en Amérique du Nord (1) au 31 juillet 1974 est estimé à 688.8 millions de boisseaux, soit 2 % de plus que l'année dernière (676.6 millions).

Les stocks globaux de blé canadien en toutes situations en Amérique du Nord au 31 juillet 1974 ont été évalués à 379.4 millions de boisseaux, contre 365.4 millions l'année dernière. On estime que, cette année, les stocks des fermes atteignent 96.0 millions de boisseaux, ce qui représente une diminution par rapport aux 115.0 millions en stock dans les fermes l'année dernière; parmi les stocks hors des fermes, 151.8 millions de boisseaux se trouvent dans les silos primaires. Immédiatement après, on trouve des stocks de 29.4 millions de boisseaux dans les silos de Thunder Bay et de 56.1 millions dans les silos de transbordement de l'Est. Les stocks de seigle, en toutes situations, qui sont estimés à 10.3 millions de boisseaux, reste inchangés par rapport à l'année dernière.

Le 31 juillet, les stocks d'avoine en toutes situations étaient évalués à 75.7 millions de boisseaux, soit une baisse de 5 % par rapport à l'année dernière (79.7 millions de boisseaux). Les stocks d'orge avec 203.0 millions de boisseaux, étaient supérieurs de 5 % à ceux de 1973 (193.0 millions). Les stocks en graine de lin (8.2 millions de boisseaux) étaient supérieurs de 6 % à ceux de l'an dernier (7.7 millions de boisseaux). Les stocks de colza, sont estimés à 12.2 millions de boisseaux, contre 20.7 millions de boisseaux en 1973.

Les stocks détenus dans les fermes au 31 juillet ont été évalués comme il suit, en millions de boisseaux, les chiffres de l'année dernière étant donnés entre parenthèses: blé, 96.0 (115.0); avoine, 58.0 (65.0); orge, 66.0 (88.0); seigle, 2.5 (1.6), graine de lin, 1.5 (0.6), et graine de colza, 1.5 (0.4). Environ 89 % des stocks détenus dans les fermes en 1974 se trouvent dans les provinces des Prairies.

TABLE 1. Stocks of Canadian Grains in all Positions in Canada and the United States as at July 31, 1964-1974
with Ten-year Averages, 1964-1973

TABLEAU 1. Stocks de céréales canadiennes dans toutes les positions au Canada et aux États-Unis, 31 juillet 1964-1974
et moyennes décennales, 1964-1973

Year Année	Wheat ^r Blé ^r	Oats ^r Avoine ^r	Barley ^r Orge ^r	Rye ^r Seigle ^r	Flaxseed ^r Graine de lin ^r	Rape- seed ¹ Graine de colza ¹
thousands of bushels — milliers de boisseaux						
1964	459,440	179,408	118,270	7,052	6,551	
1965	513,024	130,121	88,776	8,502	7,141	
1966	420,122	127,163	97,753	10,567	11,141	
1967	571,751	114,791	131,751	8,295	11,631	
1968	672,510	81,951	130,917	7,458	4,678	9,689
1969	851,828	128,657	197,383	8,673	4,909	5,269
1970	1,008,690	148,340	205,078	11,247	6,570	3,683
1971	734,154	125,373	144,269	12,943	25,306	11,029
1972 ²	583,757	118,257	175,843	15,796	16,032	43,139
1973 ²	365,401	79,679	193,024	10,304	7,673	20,678
Averages ² — 1964-1973 — Moyennes ²	618,068	123,374	148,306	10,084	10,163	..
1974 ²	379,450	75,705	203,009	10,325	8,250	12,215

¹ Includes Canadian Wheat Board estimate for farm stocks. — Les estimés de la Commission des grains du Canada soient inclus.

² Subject to revision. — Sujet à rectification.

TABLE 2. Stocks of Canadian Grains in Canada and the United States, according to Position, as at July 31, 1973-1974¹

TABLEAU 2. Stocks de céréales canadiennes, par position, au Canada et États-Unis, au 31 juillet, 1973-1974¹

Position	Wheat — Blé		Oats — Avoine		Barley — Orge	
	1973 ²	1974 ^P	1973 ²	1974 ^P	1973 ²	1974 ^P
thousands of bushels — milliers de boisseaux						
In Canada — Au Canada:						
On farms — Dans les fermes	115,000	96,000	65,000	58,000	88,000	66,000
Primary elevators ² — Élévateurs primaires ²	140,751	151,793	8,272	10,422	64,972	83,915
Process elevators — Élévateurs de conditionnement	4,084	4,215	203	322	2,576	3,758
Interior terminals — Élévateurs terminus intérieurs	552	2,074	120	311	4,110	7,634
Vancouver	6,198	4,391	6	7	2,464	1,984
Victoria	296	329	—	—	—	—
Prince Rupert	764	828	—	—	—	—
Churchill elevator — Élévateurs de Churchill	2,333	275	46	—	1,100	3,405
Thunder Bay elevators — Élévateurs de Thunder Bay	30,129	29,440	2,112	2,299	16,428	18,402
In transit, lake — En transit sur lacs	11,635	13,334	132	338	2,103	1,768
In transit, rail ² — En transit sur rail ²	22,983	17,857	1,605	2,008	6,943	9,941
Eastern transfer elevators — Élévateurs de l'Est	26,906	56,140	2,035	1,512	4,307	6,201
Eastern mills (mill bins only) — Minoteries de l'Est (dans les greniers seulement)	3,001	2,137	148	486	—	—
Western mills (mill bins only) — Minoteries de l'Ouest (dans les gre- niers seulement)	769	637	—	—	1	1
Canadian grain in Canada ² — Total — Céréales canadiennes au Canada ²	365,401	379,450	79,679	75,705	193,024	203,009
Canadian grain in the United States — Total — Céréales canadiennes aux États-Unis	—	—	—	—	—	—
Canadian grain in Canada and the United States ² — Total — Céréales canadiennes au Canada et aux États-Unis ²	365,401	379,450	79,679	75,705	193,024	203,009

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Stocks of Canadian Grains in Canada and the United States, according to Position,
as at July 31, 1973 and 1974¹ — Concluded

TABLEAU 2. Stocks de céréales canadiennes, par position, au Canada et aux États-Unis au 31 juillet 1973 et 1974¹ — fin

Position	Rye — Seigle		Flaxseed Graine de lin		Rapeseed Graine de colza	
	1973 ²	1974 ³	1973 ²	1974 ³	1973 ²	1974 ³
In Canada — Au Canada:						
thousands of bushels — milliers de boisseaux						
On farms — Dans les fermes	1,600	2,500	600	1,500	400	1,500
Primary elevators ² — Élévateurs primaires ²	4,744	4,168	2,815	4,032	8,759	5,789
Process elevators — Élévateurs de conditionnement	101	63	29	1	445	496
Interior terminals — Élévateurs terminus intérieurs	—	71	212	65	277	181
Vancouver	574	752	533	398	2,842	2,194
Victoria	—	—	—	—	—	—
Prince Rupert	—	—	—	—	—	—
Churchill elevator — Élévateur de Churchill	—	—	—	—	—	—
Thunder Bay elevators — Élévateurs de Thunder Bay	2,046	1,630	2,367	1,588	3,841	727
In transit, lake — En transit sur lacs	—	—	147	145	—	—
In transit, rail ² — En transit sur rail ²	927	259	902	463	4,106	1,328
Eastern transfer elevators — Élévateurs de l'Est	311	882	68	58	8	—
Eastern mills (mill bins only) — Minoteries de l'Est (dans les greniers seulement)	—	—	—	—	—	—
Western mills (mill bins only) — Minoteries de l'Ouest (dans les greniers seulement)	1	3	—	—	—	—
Canadian grain in Canada ² — Total — Céréales canadiennes au Canada ²	10,304	10,325	7,673	8,250	20,678	12,215
Canadian grain in the United States — Total — Céréales canadiennes aux États-Unis	—	—	—	—	—	—
Canadian grain in Canada and the United States ² — Total — Céréales cana- diennes au Canada et aux États-Unis ²	10,304	10,325	7,673	8,250	20,678	12,215

¹ See paragraph 2, page 179 for information on sources of estimates and special statement on farm wheat stocks. — Voir à l'alinéa 2, page 179, l'explication de la provenance des estimations et un communiqué spécial sur les stocks de blé dans les fermes.

² Subject to further revision. — Sujet à rectification ultérieure.

³ Less than 500 bushels. — Moins de 500 boisseaux.

TABLE 3. Stocks of Grains on Farms in Canada, by Province, as at July 31, 1973 and 1974

TABLEAU 3. Stocks de céréales dans les fermes au Canada, par province, 31 juillet, 1973 et 1974

Province and year — Province et année	Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flaxseed Graine de lin	Rapeseed Graine de colza
1973 ¹						
thousands of bushels — milliers de boisseaux						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	25	300	100	—	—	—
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	50	200	100	—	—	—
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	25	500	100	—	—	—
Québec	1,400	6,000	700	—	—	—
Ontario	3,000	5,000	3,500	—	—	—
Manitoba	5,000	8,000	8,000	100	100	50
Saskatchewan	85,000	22,000	36,000	800	400	250
Alberta	20,000	22,000	38,000	700	100	100
British Columbia — Colombie-Britannique	500	1,000	1,500	—	—	—
Canada	115,000	65,000	88,000	1,600	600	400
1974						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	50	500	100	—	—	—
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	100	200	100	—	—	—
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	50	300	100	—	—	—
Québec	1,300	4,000	500	—	—	—
Ontario	4,000	7,000	4,500	—	—	—
Manitoba	5,000	7,000	8,000	200	300	200
Saskatchewan	70,000	20,000	26,000	1,300	1,000	600
Alberta	15,000	18,000	26,000	1,000	200	700
British Columbia — Colombie-Britannique	500	1,000	700	—	—	—
Canada	96,000	58,000	66,000	2,500	1,500	1,500

¹ Subject to revision. — Sujet à rectification.

TABLE 4. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Week, July-September, 1974
TABLEAU 4. Grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine, juillet-septembre 1974

Week ended Semaine terminée le	Wheat — Blé	Oats — Avoine	Barley — Orge	Rye — Seigle	Flaxseed — Grain de lin	Rapeseed — Graine de colza
thousands of bushels — milliers de boisseaux						
July — Juillet 3	244,355	11,721	92,378	6,347	4,513	8,876
" " 10	264,459	12,626	97,473	6,472	4,837	10,098
" " 17	264,257	13,315	108,273	6,690	4,985	10,089
" " 24	264,819	14,329	120,958	6,935	5,653	10,004
" " 31	275,661	16,484	131,888	7,415	6,257	10,482
August — Août 7	276,101	17,958	138,667	7,600	6,807	10,320
" " 14	269,382	18,585	137,108	7,498	6,075	9,955
" " 21	261,402	18,115	135,862	7,483	5,791	9,602
" " 28	253,978	17,536	129,960	7,936	5,906	9,837
September — Septembre 4	246,598	17,623	128,286	9,000	5,950	10,473
" " 11	245,330	17,242	127,168	10,290	5,769	11,951
" " 18	241,900	17,026	123,700	10,549	5,852	12,377
" " 25	247,642	17,312	122,514	10,862	6,081	14,561

Flour Milling

The following tables provide summary data of mill grindings and output during the third quarter of 1974. More complete data are given in the report *Grain Milling Statistics*, issued each month by the Agriculture Division of Statistics Canada.

Meunerie

Les tableaux suivants contiennent des renseignements sommaires sur la mouture des moulins et sur la production durant le troisième trimestre de 1974. Des renseignements plus complets paraissent dans le rapport *Statistiques de mouture de grains* publié chaque mois par la Division de l'agriculture de Statistique Canada.

TABLE 1. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour Mills, by Month, July-September, 1974¹
TABLEAU 1. Quantités de grain moulu par les minoteries canadiennes, par mois, juillet-septembre 1974¹

Kind of grain Variété de grain	July — Juillet	August — Août	September — Septembre
bushels — boisseaux			
Wheat for flour — Blé pour farine	7,207,000	7,330,000	6,922,000
Oats — Avoine
Barley — Orge
Rye — Seigle	33,000	40,000	39,000

¹ For human consumption only. Rounded to nearest thousand. — Pour la consommation humaine seulement. Ramenés au milliers de boisseaux le plus près.

TABLE 2. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour Mills, by Month, July-September, 1974¹
TABLEAU 2. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, juillet-septembre 1974¹

Product — Produit	July — Juillet	August — Août	September — Septembre
Wheat flour — Farine de blé cwt.	3,352,000	3,249,000	3,454,000
Oatmeal — Farine d'avoine lb. — liv.	..	631	2,159,000
Rolled oats — Flocons d'avoine "	3,341,000	5,618,000	5,516,000
Pot and pearl barley — Orge mondé et perlé "
Rye flour and meal — Farine de seigle "	..	1,732,000	1,676,000
Millfeeds — Issues de meunerie ton — tonne	57,000	57,000	55,000

¹ For human consumption only. Rounded to nearest thousand. — Pour la consommation humaine seulement. Ramenés au millier le plus près.

LIVESTOCK, POULTRY AND DAIRYING

June 1 Survey of Livestock and Poultry

Numbers of livestock and poultry on farms — Statistics Canada, in co-operation with departments of the provincial governments, conducts a survey each year of the numbers of livestock and poultry on farms at June 1. Questionnaires are mailed direct to individual farmers. The processing of returns is done by the Agriculture Division of Statistics Canada except for Ontario and Quebec. In Ontario the Provincial Statistical Office undertakes the complete processing of returns, while in Quebec the Provincial Bureau of Statistics completes the preliminary pairing and sorting operations. The determination of final estimates from sample indications and available check data is a joint operation of Statistics Canada and the provincial offices. Revisions of the estimates for the intercensal period are published under all classes of livestock on pages 197-202 of this bulletin.

Total cattle and calves in Canada, excluding Newfoundland, at June 1, 1974 were estimated at 14,978,500 head compared to 14,133,500 at June 1, 1973. This is a record high for total cattle at this time of year. Milk cows, at 2,080,000 were down 3% from June 1, 1973 with decreases common to all provinces except Quebec and British Columbia. All provinces shared in the increases in beef cow numbers which were estimated at 4,255,500 head compared with 3,940,600 a year ago. Steers were estimated at 1,995,600 an increase of 12% from the 1973 estimate of 1,777,800 head.

Numbers of sheep and lambs on farms at June 1, 1974 were estimated at 783,500, a decrease of 6% from the 832,500 at June 1, 1973. All provinces except Prince Edward Island reported fewer sheep on farms.

Total pig numbers for Canada at June 1, 1974 were estimated at 6,564,000 down 7% from 7,022,000 at June 1, 1973. In the West, numbers decreased by 12% while in the East numbers decreased by 1%.

The number of sows and gilts was estimated at 701,000, a decrease of 7% over last year. Western provinces showed a decrease of 14%, while the Eastern provinces showed a decrease of 1%.

Total hens and pullets were estimated at 37,212,000, compared with 38,372,000 birds on farms at June 1, 1973. Because of low response on broilers, turkeys, geese and ducks, information on the number of these on farms is not sufficient to make a reliable intercensal estimate.

Figures for Newfoundland are not included in this report. The latest official data are those of the Census of 1971 and at that time numbers of farm livestock and poultry in Newfoundland were as follows: Milk cows, 2,402; other cattle, 7,138; hogs, 14,639; sheep and lambs, 9,384; horses, 629; hens and chickens, 808,919; turkeys, nil; geese, 1,967; ducks, 431.

Estimating of horse numbers on farms discontinued in 1974.

BÉTAIL, VOLAILLE ET INDUSTRIE LAITIÈRE

Enquête du 1^{er} juin sur le bétail et la volaille

Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes — Statistique Canada, en collaboration avec les ministères des gouvernements provinciaux, mène chaque année le 1^{er} juin, une enquête sur le nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes. Les questionnaires sont envoyés par la poste directement aux agriculteurs. Le dépouillement des questionnaires est fait par la Division de l'agriculture de Statistique Canada sauf dans le cas de l'Ontario et du Québec. En Ontario, le dépouillement complet des questionnaires est fait par le Bureau provincial de la statistique alors qu'au Québec, le Bureau provincial de la statistique procède à l'appariement préliminaire et au tri. L'estimation des chiffres définitifs, à partir des indications d'échantillonnage et des données disponibles pour la vérification, est effectuée par Statistique Canada en collaboration avec les bureaux provinciaux. Les chiffres révisés portant sur toutes les classes de bétail pour la période intercensitaire se trouvent aux pages 197 à 202 de ce bulletin.

Au 1^{er} juin 1974, on estimait à 14,978,500 têtes le nombre total de veaux et de bovins (excepté Terre-Neuve), contre 14,133,500 au 1^{er} juin 1973. Il s'agit d'un record pour cette période de l'année. On estimait à 2,080,000 le nombre de vaches laitières, soit une diminution de 3 % par rapport au 1^{er} juin 1973; les diminutions ont été enregistrées dans toutes les provinces, sauf le Québec et la Colombie-Britannique. Toutes les provinces ont contribué à l'augmentation du nombre de vaches de boucherie, augmentation estimée à 4,255,500 têtes contre 3,940,600 il y a un an. On estimait le nombre de bouvillons à 1,995,600, soit une augmentation de 12 % par rapport au chiffre de 1,777,800 têtes en 1973.

Au 1^{er} juin 1974, on estimait le nombre de moutons et d'agneaux dans les fermes à 783,500, soit une diminution de 6 % par rapport au chiffre de 832,500 enregistré au 1^{er} juin 1973. Toutes les provinces sauf l'Île-du-Prince-Édouard ont signalé une diminution du nombre de moutons dans les fermes.

Au 1^{er} juin 1974, on estimait le nombre total de porcs au Canada à 6,564,000, soit 7 % de moins que le chiffre de 7,022,000 enregistré au 1^{er} juin 1973. Dans l'Ouest, leur nombre a diminué de 12 % alors que dans l'Est, la diminution a été de 1 %.

On estimait le nombre de truies et de jeunes truies à 701,000, soit une diminution de 7 % comparativement à l'an dernier. Dans l'Ouest, on a enregistré une diminution de 14 %, alors que dans l'Est, la diminution était de 1 %.

On estimait le nombre total des poules et poulettes dans les fermes à 37,212,000 contre 38,372,000 au 1^{er} juin 1973. En raison du faible nombre de réponses reçues pour ce qui est des poulets de grill, des dindes, des oies et des canards, les chiffres sur leur nombre, dans les fermes, ne représentent pas une estimation intercensitaire significative.

Le présent rapport ne contient pas les chiffres pour Terre-Neuve. Les dernières données officielles sont celles du recensement de 1971. À ce moment, les chiffres pour les bestiaux et la volaille dans les fermes à Terre-Neuve étaient les suivants: vaches laitières, 2,402; autres bovins, 7,138; porcs, 14,639; moutons et agneaux, 9,384; chevaux, 629; poules et poulets, 808,919; dindes, aucune; oies, 1,967; canards, 431.

En 1974 on a cessé d'établir des estimations du nombre de chevaux.

TABLE 1. Numbers of Livestock and Poultry on Farms in Canada, by class and Province, as at June 1, 1974
TABLEAU 1. Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1er juin 1974

Class — Classe	Prince Edward Island — Île-du-Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario
Cattle and calves — Bovins et veaux:					
Bulls, 1 year old and over — Taureaux d'un an et plus	1,800	2,700	3,500	55,000	40,000
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk — Vaches et génisses laitières, de 2 ans et plus	23,000	39,000	31,000	930,000	620,000
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef — Vaches et génisses de boucheries, de 2 ans et plus	14,000	24,500	19,000	220,000	500,000
Yearling heifers for milk — Génisses laitières de plus d'un an	6,300	10,800	8,000	190,000	230,000
Yearling heifers for beef — Génisses de boucherie de plus d'un an	10,000	10,000	9,100	55,000	390,000
Steers 1 year old and over — Bouvillons d'un an et plus	21,800	16,000	12,800	72,000	745,000
Calves, under 1 year old — Veaux de moins d'un an	28,100	32,000	30,600	415,000	650,000
Cattle and calves — Total — Bovins et veaux	105,000	135,000	114,000	1,937,000	3,175,000
Pigs — Porcs:					
6 months old and over — De 6 mois et plus	14,000	12,000	9,000	250,000	390,000
Under 6 months old — De moins de 6 mois	71,000	63,000	39,000	1,050,000	1,610,000
Pigs — Total — Porcs.	85,000	75,000	48,000	1,300,000	2,000,000
Sheep and lambs — Moutons et agneaux:					
Sheep, 1 year old and over — Moutons d'un an et plus	4,600	17,000	6,500	39,000	112,000
Lambs, under 1 year old — Agneaux de moins d'un an	4,400	14,000	6,000	32,000	95,000
Sheep and lambs — Total — Moutons et agneaux	9,000	31,000	12,500	71,000	207,000
Poultry — Volailles:					
Pullets, under 5 months — Poulettes, moins de 5 mois	60,000	580,000	205,000	1,910,000	4,300,000
Hens and pullets, 5 months and over — Poules et poulettes, 5 mois et plus	135,000	1,107,000	460,000	3,500,000	9,900,000
Hens and pullets — Total — Poules et poulettes	195,000	1,687,000	665,000	5,410,000	14,200,000
	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	Canada
Cattle and calves — Bovins et veaux:					
Bulls, 1 years old and over — Taureaux d'un an et plus	24,000	66,000	88,000	14,000	295,000
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk — Vaches et génisses laitières de 2 ans et plus	101,000	86,000	167,000	83,000	2,080,000
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef — Vaches et génisses de boucheries, de 2 ans et plus	455,000	1,200,000	1,605,000	218,000	4,255,500
Yearling heifers for milk — Génisses laitières de plus d'un an	25,000	20,000	37,000	23,500	550,600
Yearling heifers for beef — Génisses de boucherie plus d'un an	125,000	325,000	540,000	77,000	1,541,100
Steers, 1 year old and over — Bouvillons d'un an et plus	160,000	310,000	600,000	58,000	1,995,600
Calves, under 1 year old — Veaux de moins d'un an	410,000	1,045,000	1,450,000	200,000	4,260,700
Cattle and calves — Total — Bovins et veaux	1,300,000	3,052,000	4,487,000	673,500	14,978,500
Pigs — Porcs:					
6 months old and over — De 6 mois et plus	180,000	230,000	350,000	15,000	1,450,000
Under 6 months old — De moins de 6 mois	620,000	595,000	1,025,000	41,000	5,114,000
Pigs — Total — Porcs.	800,000	825,000	1,375,000	56,000	6,564,000
Sheep and lambs — Moutons et agneaux:					
Sheep, 1 year old and over — Moutons d'un an et plus	17,000	67,000	125,000	26,000	414,100
Lambs, under 1 years old — Agneaux de moins d'un an	12,000	57,000	125,000	24,000	369,400
Sheep and lambs — Total — Moutons et agneaux	29,000	124,000	250,000	50,000	783,500
Poultry¹ — Volailles¹:					
Pullets, under 5 months — Poulettes, moins de 5 mois	1,340,000	970,000	1,500,000	1,485,000	12,350,000
Hens and pullets, 5 months and over — Poules et poulettes, 5 mois et plus	2,755,000	1,195,000	2,350,000	3,020,000	24,422,000
Hens and pullets — Total — Poules et poulettes	4,095,000	2,165,000	3,850,000	4,505,000	36,772,000

¹ Because of low response on broilers, turkeys, geese and ducks, information about the number of these on farms is not sufficient to make a reliable intercensal estimate. — À cause du taux peu élevé de réponse pour ce qui est des poulets à griller, des dindons, des oies et des canards, nos données ne sont pas suffisantes pour que l'on puisse estimer convenablement sur une intercensitaire le nombre de ces volailles dans les fermes.

TABLE 2. Numbers of Livestock and Poultry on Farms in Canada, by Classes and Province, as at June 1, 1973
TABLEAU 2. Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1er juin 1973

Class — Classe	Prince Edward Island Île-du-Prince- Édouard	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario
Cattle and calves — Bovins et veaux:					
Bulls, 1 year old and over — Taureaux d'un an et plus	1,500	2,500	3,000	52,000	38,500
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk — Vaches et génisses laitières, de 2 ans et plus	24,000	40,000	32,000	915,000	700,000
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef — Vaches et génisses de boucherie, de 2 ans et plus	10,500	23,000	18,100	187,000	470,000
Yearling heifers for milk — Génisses laitières de plus d'un an	5,100	11,500	7,700	185,000	230,000
Yearling heifers, for beef — Génisses de boucherie de plus d'un an	9,200	9,300	7,000	51,000	350,000
Steers, 1 year old and over — Bouvillons d'un an et plus	21,700	13,100	10,000	60,000	710,000
Calves, under 1 year old — Veaux de moins d'un an	26,000	31,600	29,200	380,000	670,000
Cattle and calves — Total — Bovins et veaux	98,000	131,000	107,000	1,830,000	3,168,500
Pigs — Porcs:					
6 months old and over — De 6 mois et plus	16,000	12,000	10,000	250,000	410,0
Under 6 months old — De moins de 6 mois	77,000	59,000	41,000	1,010,000	1,665,0
Pigs — Total — Porcs	93,000	71,000	51,000	1,260,000	2,075,0
Sheep and lambs — Moutons et agneaux:					
Sheep, 1 year old and over — Moutons d'un an et plus	4,400	17,000	6,500	42,000	118,000
Lambs, under 1 year old — Agneaux de moins d'un an	4,100	15,000	6,500	35,000	92,000
Sheep and lambs — Total — Moutons et agneaux	8,500	32,000	13,000	77,000	210,000
Horses — Total¹ — Chevaux	2,200	3,800	3,200	39,000	78,000
Poultry — Volailles:					
Pullets, under 5 months — Poulettes, moins de 5 mois	70,000	512,000	225,000	1,770,000	5,000,000
Hens and pullets, 5 months and over — Poules et poulettes, 5 mois et plus	140,000	945,000	528,000	3,450,000	10,425,000
Hens and pullets — Total — Poules et poulettes	210,000	1,457,000	753,000	5,220,000	15,425,000
	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	Canada
Cattle and calves — Bovins et veaux:					
Bulls, 1 year old and over — Taureaux d'un an et plus	22,000	59,000	79,000	12,500	270,000
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk — Vaches et génisses laitières, de 2 ans et plus	102,000	90,000	169,000	80,000	2,152,000
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef — Vaches et génisses de boucherie, de 2 ans et plus	420,000	1,135,000	1,475,000	202,000	3,940,600
Yearling heifers for milk — Génisses laitières de plus d'un an	25,000	18,000	35,000	22,500	539,800
Yearling heifers, for beef — Génisses de boucherie de plus d'un an	112,000	300,000	510,000	71,000	1,419,500
Steers, 1 year old and over — Bouvillons d'un an et plus	140,000	235,000	535,000	53,000	1,777,800
Calves, under 1 year old — Veaux de moins d'un an	375,000	1,015,000	1,330,000	177,000	4,033,800
Cattle and calves — Total — Bovins et veaux	1,196,000	2,852,000	4,133,000	618,000	14,133,500
Pigs — Porcs:					
6 months old and over — De 6 mois et plus	210,000	270,000	413,000	14,000	1,605,000
Under 6 months old — De moins de 6 mois	710,000	690,000	1,127,000	38,000	5,417,000
Pigs — Total — Porcs	920,000	960,000	1,540,000	52,000	7,022,000
Sheep and lambs — Moutons et agneaux:					
Sheep, 1 year old and over — Moutons d'un an et plus	21,000	73,000	129,000	27,000	437,900
Lambs, under 1 year old — Agneaux de moins d'un an	16,000	73,000	126,000	27,000	394,600
Sheep and lambs — Total — Moutons et agneaux	37,000	146,000	255,000	54,000	832,500
Horses — Total¹ — Chevaux	31,000	64,000	87,000	34,000	342,200
Poultry — Volailles:					
Pullets, under 5 months — Poulettes, moins de 5 mois	1,410,000	990,000	1,530,000	1,340,000	12,847,000
Hens and pullets, 5 months and over — Poules et poulettes, 5 mois et plus	2,900,000	1,255,000	2,410,000	3,070,000	25,123,000
Hens and pullets — Total — Poules et poulettes	4,310,000	2,245,000	3,940,000	4,410,000	37,970,000

¹ Number by classes not available. — Chiffres par catégorie non disponibles.

Pig crop — The 1974 estimate for farrowings from January 1 to June 1 is 556,000, a decrease of 5% from the 1973 estimate for the same period. Farrowings were down 11% in the West, and unchanged in the East.

Mises bas de porcs — Selon l'estimation de 1974, il y a eu 556,000 mises bas entre le 1er janvier 1974 et le 1er juin 1974, soit 5 % de moins que pour la période correspondante de 1973. Dans l'Ouest, le nombre de mises bas a diminué de 11 % et dans l'est, il est resté le même.

TABLE 3. Sows Farrowed, Pigs Born and Pigs Saved in Canada, by Province, during the Six Months
January 1 - May 31, 1973 and 1974

TABLEAU 3. Truies ayant mis bas, porcelets nés et porcelets réchappés au Canada, par province, durant les six mois
de 1^{er} janvier - 31 mai 1973 et 1974

Year and province — Année et province	Sows farrowed — Mise bas	Pigs born — Porcelets nés	Pig saved ¹ — Porcelets réchappés ¹
	number — nombre		
1973			
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	7,900	71,000	63,000
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	6,600	61,000	53,000
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	4,500	44,000	38,000
Quebec	109,000	1,009,000	888,000
Ontario	176,000	1,545,000	1,350,000
Manitoba	75,000	675,000	596,000
Saskatchewan	73,000	650,000	579,000
Alberta	128,000	1,150,000	998,000
British Columbia — Colombie-Britannique	5,100	46,000	41,000
Canada	585,100	5,251,000	4,606,000
1974			
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	7,800	70,000	62,000
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	6,700	63,000	55,000
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	4,000	39,000	34,000
Quebec	117,000	1,080,000	950,000
Ontario	170,000	1,500,000	1,310,000
Manitoba	65,000	585,000	507,000
Saskatchewan	65,000	584,000	505,000
Alberta	115,000	1,035,000	900,000
British Columbia — Colombie-Britannique	5,500	50,000	44,000
Canada	556,000	5,006,000	4,367,000

¹ Alive at weaning time, or still nursing at survey date. — Ayant dépassé l'âge du sevrage ou étant encore allaités au moment de l'enquête.

TABLE 4. Number of Sows and Gilts Kept for Breeding, by Province, at June 1, 1973 and 1974

TABLEAU 4. Truies et jeunes truies gardées pour l'élevage, nombre dans les fermes,
par province, le 1^{er} juin 1973 et 1974

Province	June 1, 1973 — 1 ^{er} juin 1973	June 1, 1974 — 1 ^{er} juin 1974	1974 as % of 1973 — 1974 proportion- nellement à 1973
	number — nombre		%
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	11,000	10,000	91
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	9,000	9,500	106
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	6,000	5,500	92
Quebec	138,000	145,000	105
Ontario	225,000	215,000	96
Eastern Canada — Total — Est du Canada	389,000	385,000	99
Manitoba	95,000	82,000	86
Saskatchewan	100,000	87,000	87
Alberta	164,000	140,000	85
British Columbia — Colombie-Britannique	6,700	7,000	104
Western Canada — Total — Ouest du Canada	365,700	316,000	86
Canada	754,700	701,000	93

Quarterly Pig Survey

Total number of pigs in Canada (excluding Newfoundland) at October 1, 1974 was estimated at 6,717,000, down 3% from 6,947,000 at October 1, 1973. In the East numbers increased by 3% and in the West they decreased 9%.

The number of sows and gilts was estimated at 678,100 a decrease of 5% from last year. Western provinces showed a decrease of 10% where the Eastern provinces remained unchanged.

The 1974 estimate for farrowings from July 1 to October 1 was 312,700.

Farmers' reports indicated that number of sows expected to farrow from January 1, 1974 to April 1, 1975 was estimated at 306,200 a decrease of 8% from the corresponding period a year earlier.

Enquête trimestrielle sur les porcs

Le nombre total des porcs au Canada (sans Terre-Neuve) le 1er octobre 1974 était de 6,717,000, soit 3 % de moins qu'au 1er octobre 1973 (6,947,000). Dans l'Est, le nombre a augmenté de 2 % et dans l'Ouest, il a diminué de 9 %.

Le nombre de truies et de jeunes truies est estimé à 678,100, soit 5 % de moins que l'an dernier. Dans l'Ouest, le nombre a diminué de 10 % et dans l'Est, il a resté le même.

Selon l'estimation de 1974, il y a eu 312,000 mises bas entre le 1er juillet 1974 et le 1er octobre 1973.

D'après les renseignements fournis par les cultivateurs, on estime que 306,200 truies mettront bas entre le 1er janvier et le 1er avril 1975 soit 8 % de moins que pour la période correspondante de l'an dernier.

TABLE 1. Number of Hogs on Farms by Kind and Province at October 1, 1973 and 1974
TABLEAU 1. Nombre de porcs dans les fermes, par sorte et par province, au 1^{er} octobre 1973 et 1974

Province	Total pigs Total, porcs			Breeding stock 6 months and over Pour la reproduction 6 mois et plus			Market pigs, all ages Porcs pour le marché, toutes âges		
	1973	1974	1974 as a % of 1973 1974 en % de 1973	1973	1974	1974 as a % of 1973 1974 en % de 1973	1973	1974	1974 as a % of 1973 1974 en % de 1973
	'000			'000			'000		
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	91.0	77.0	85	12.0	10.0	83	79.0	67.0	85
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	72.0	75.0	104	10.0	10.0	100	62.0	65.0	105
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	49.0	47.0	96	7.0	6.0	86	42.0	41.0	98
Québec	1,240.0	1,290.0	104	136.0	145.0	106	1,104.0	1,145.0	104
Ontario	2,084.0	2,120.0	102	250.0	255.0	102	1,834.0	1,865.0	102
Eastern Canada — Total — Est du Canada	3,536.0	3,609.0	102	415.0	426.0	103	3,121.0	3,183.0	102
Manitoba	892.0	820.0	92	95.0	87.0	92	797.0	733.0	92
Saskatchewan	964.0	880.0	91	107.0	95.0	89	857.0	785.0	92
Alberta	1,500.0	1,350.0	90	140.0	127.0	91	1,360.0	1,223.0	90
British Columbia — Colombie-Britannique	55.0	58.0	105	8.0	8.5	106	47.0	49.5	105
Western Canada — Total — Ouest du Canada	3,411.0	3,108.0	91	350.0	317.5	91	3,061.0	2,790.5	91
Total, Canada	6,947.0	6,717.0	97	765.0	743.5	97	6,182.0	5,973.5	97

DAIRYING

Review of the Dairy Situation July - September 1974

Preliminary estimates of milk production amounted to 4,838,000,000 pounds in the third quarter of 1974, which was 1.3% above that of the corresponding quarter of 1973. The quarterly volume changes on a percentage basis compared with last year were as follows: Prince Edward Island down 1.2%; Nova Scotia up 2.3%; New Brunswick down 2.9%; Quebec up 3.8%; Ontario up 2.3%; Manitoba down 4.0%; Saskatchewan down 11.6%; Alberta down 8.8%; British Columbia up 5.7%.

Milk utilized in dairy factories during the quarter amounted to 3,184,000,000 pounds or 0.5% above the utilization in the corresponding period a year ago. The milk used for creamery butter was down 4.4%, for factory cheese, up 15.5% and for concentrated whole milk products, including ice cream mix, down 0.6%. Farm sales of milk for fluid use were up by 3.9%; farm home consumed was down by 9.0%; while milk fed to livestock was up 2.7% compared with the corresponding quarter of last year.

Creamery butter production during the third quarter of 1974 decreased by 4.4% to 80,525,000 pounds, compared with the corresponding quarter of 1973. Domestic disappearance of creamery butter at 74,649,000 pounds in 1973, decreased to 74,036,000 pounds during the third quarter of 1974, or down by 0.8%. Per capita disappearance of creamery butter dropped from 3.37 pounds in 1973 to 3.32 in the third quarter of 1974, or down by 1.5%.

Cheddar cheese production during the third quarter of 1974 amounted to 61,789,000 pounds or 18.0% above the production level in the corresponding quarter a year ago. Domestic disappearance of Canadian cheddar cheese increased from 46,058,000 pounds in the third quarter of 1973 to 55,988,000, in the third quarter of 1974, or up by 21.6%. Correspondingly, the per capita consumption increased also by 20.7% to 2.51 pounds per person.

Production of condensed milk decreased from 5,222,000 pounds in 1973, to 4,022,000 pounds in 1974, or down 23.0% comparing corresponding quarters. Production of evaporated milk declined from 57,441,000 pounds to 56,973,000 pounds, or down by 0.8%. Production of skim milk powder increased from 113,682,000 pounds in 1973 to 117,195,000 pounds in 1974, or up by 3.1%.

The consumption of ice cream increased during the third quarter from 19,774,000 gallons in 1973 to 20,139,000 gallons in 1974. The per capita disappearance moved from 0.89 gallons to 0.90 gallons.

INDUSTRIE LAITIÈRE

Revue de la situation laitière juillet - septembre 1974

Selon les estimations préliminaires, la production de lait s'est élevée à 4,838,000,000 livres au cours du troisième trimestre de 1974, soit 1.3 % de plus qu'au trimestre correspondant de 1973. Les pourcentages de variation des quantités produites en comparaison avec l'année précédente sont les suivants: Île-du-Prince-Édouard, baisse de 1.2 %; Nouvelle-Ecosse, hausse de 2.3 %; Nouveau-Brunswick baisse de 2.9 %; Québec, hausse de 3.8 %; Ontario, hausse de 2.3 %; Manitoba, baisse de 4.0 %; Saskatchewan, baisse de 11.6 %; Alberta, baisse de 8.8 %; Colombie-Britannique, hausse de 5.7 %.

La quantité de lait utilisé dans les industries laitières au cours du trimestre s'est élevée à 3,184,000,000 livres soit 0.5 % de plus que pour la période correspondante de l'année précédente. La quantité de lait utilisé pour les produits suivants se compare donc comme suit: beurre de fabrique, baisse de 4.4 %; fromage industriel, hausse de 15.5 %; produits du lait entier concentré (y compris le mélange pour crème glacée), baisse de 0.6 %. Les ventes à la ferme de lait à consommer nature ont augmenté de 3.9 %; l'autoconsommation a baissé de 9.0 % tandis que les quantités de lait donné aux animaux ont augmenté de 2.7 % par rapport au trimestre correspondant de l'année précédente.

La production de beurre de fabrique durant le troisième trimestre de 1974 est tombée à 80,525,000 livres, accusant une baisse de 4.4 % par rapport au trimestre correspondant de 1973. La disparition intérieure du beurre de fabrique qui s'était élevée à 74,649,000 livres en 1973, est tombée à 74,036,000 livres durant le troisième trimestre de 1974, soit une baisse de 0.8 %. La disparition par bouche du beurre de fabrique est tombée de 3.37 livres en 1973 à 3.32 livres au cours du troisième trimestre de 1974, baissant ainsi de 1.5 %.

Pour ce troisième trimestre de 1974 la production de fromage cheddar s'est élevée à 61,789,000 livres, soit 18.0 % de plus que le niveau de production atteint au même trimestre de l'an dernier. La disparition domestique du fromage cheddar canadien est passée de 46,058,000 livres au cours du troisième trimestre de 1973 à 55,988,000 livres au cours du troisième trimestre de 1974 augmentant ainsi de 21.6 %. Parallèlement, la consommation par bouche qui s'est élevée à 2.51 livres par personne, a augmenté de 20.7 %.

La production de lait condensé est passée de 5,222,000 livres en 1973 à 4,022,000 livres en 1974, diminuant donc de 23.0 % par rapport aux trimestres correspondants. La production de lait évaporé a baissé de 0.8 %, passant de 57,441,000 livres à 56,973,000 livres. La production de lait écrémé a augmenté de 3.1 %, passant de 113,682,000 livres en 1973 à 117,195,000 livres en 1974.

La consommation de crème glacée a augmenté au cours du troisième trimestre, passant de 19,774,000 gallons en 1973 à 20,139,000 gallons en 1974. La disparition par bouche est passée de 0.89 à 0.90 gallons.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, July-September, 1973 and 1974

TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, juillet-septembre, 1973 et 1974

Province and year Province et année	Total milk production Production globale de lait	Milk used in the manufacture of dairy products Lait employé dans la fabrication de produits laitiers					Milk otherwise used Lait autrement utilisé				
		Total used in manu- facture Quantité globale utilisée dans la fabrication	In factories – Dans les fabriques				Farm butter – Beurre de ferme	Total otherwise used Total autrement utilisé	Fluid sales Ventes à l'état liquide	Farm-home consumed Consommé sur la ferme (maison)	Fed to live-stock Donné aux animaux
			Total in factories – Quantité globale dans les fabriques	Creamery butter – Beurre de beurrierie	Factory cheese – Fromage de fabrique	Concentrated whole milk products and ice cream mix ¹ – Produits concentrés du lait et mélange pour crème glacée ¹					
thousands of pounds – milliers de livres											
Canada:											
1973	4,774,686	3,167,656	3,158,203	1,970,607	740,895	446,701	9,453	1,607,030	1,355,070	108,787	143,173
1974	4,837,597	3,183,999	3,183,999	1,884,285	855,662	444,052	..	1,653,598	1,407,506	99,017	147,075
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Edouard:											
1973	64,307	53,700	53,629	26,021	10,626	16,982	71	10,607	6,983	2,228	1,396
1974	63,562	53,124	53,124	23,120	13,651	16,353	..	10,438	6,810	1,979	1,649
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse:											
1973	83,214	24,343	24,086	7,113	4,796	12,177	257	58,871	54,927	2,425	1,519
1974	85,095	23,865	23,865	5,171	5,896	12,798	..	61,230	57,066	2,164	2,000
New Brunswick – Nouveau Brunswick:											
1973	66,467	28,506	28,039	21,271	2,409	4,359	467	37,961	34,398	2,073	1,490
1974	64,518	24,812	24,812	17,246	1,804	5,762	..	39,706	36,293	2,064	1,349
Québec:											
1973	1,988,768	1,593,785	1,592,755	1,126,687	326,800	139,268	1,030	394,983	336,888	25,558	32,537
1974	2,064,853	1,655,030	1,655,030	1,065,308	436,457	153,265	..	409,823	350,600	23,187	36,036
Ontario:											
1973	1,568,188	933,970	933,081	438,609	334,246	160,226	889	634,218	552,220	22,013	59,985
1974	1,604,450	959,451	959,451	480,636	330,339	148,476	..	644,999	563,652	21,473	59,874
Manitoba:											
1973	215,330	133,657	132,955	83,701	35,552	13,702	702	81,673	62,731	10,061	8,881
1974	206,817	121,682	121,682	69,966	36,880	14,836	..	85,135	65,917	9,711	9,507
Saskatchewan:											
1973	176,499	96,871	93,922	83,398	1,606	8,918	2,949	79,628	47,169	20,930	11,529
1974	155,942	79,013	79,013	67,930	3,861	7,222	..	76,929	49,190	17,443	10,296
Alberta:											
1973	376,912	236,693	233,885	168,761	18,590	46,534	2,808	140,219	101,925	19,306	18,988
1974	343,868	200,743	200,743	139,604	20,691	40,448	..	143,125	107,889	16,852	18,384
British Columbia – Colombie-Britannique:											
1973	235,001	66,131	65,851	15,046	6,270	44,535	280	168,870	157,829	4,193	6,848
1974	248,492	66,279	66,279	15,304	6,083	44,892	..	182,213	170,089	4,144	7,980

¹ Combined to avoid disclosing individual company operations. — Ces chiffres sont réunis afin de ne pas divulguer les opérations de certaines sociétés en particulier.

TABLE 2. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, July - September 1973 and 1974

TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition domestique de produits laitiers au Canada, juillet - septembre 1973 et 1974

Period — Période	Production	Change in stocks — Change- ment dans les stocks	Total supply — Approvi- sionnement global	Domestic disappearance — Disparition domestique		Production	Change in stocks — Change- ment dans les stocks	Total supply — Approvi- sionnement global	Domestic disappearance — Disparition domestique	
				Total	Per capita Par bouche				Total	Per capita Par bouche
	Creamery butter — Beurre de beurrerie					Total butter ¹ — Total du beurre ¹				
	thousands of pounds — milliers de livres				lb. liv.	thousands of pounds — milliers de livres				lb. — liv.
July — Juillet:										
1973	31,668	+ 7,586	65,838	24,082	1.09	32,452	+ 7,489	66,954	24,963	1.13
1974	30,380	+ 8,987	74,186	25,169	1.13	31,084	+ 8,995	75,390	25,865	1.16
August — Août:										
1973	28,042	+ 3,173	69,798	24,869	1.12	28,905	+ 3,297	70,896	25,608	1.15
1974	26,936	+ 2,623	80,362	28,722	1.28	27,563	+ 2,674	81,497	29,298	1.31
September — Septembre:										
1973	24,504	+ 10,330	80,957	25,698	1.16	25,256	+ 10,459	82,068	26,321	1.18
1974	23,209	+ 7,473	79,258	20,145	.91	23,804	+ 7,362	80,412	20,851	.93
July-September — Juillet-septembre:										
1973	84,214	+ 21,089	129,908	74,649	3.37	86,613	+ 21,245	132,639	76,892	3.46
1974	80,525	+ 19,083	133,149	74,036	3.32	82,451	+ 19,031	135,575	76,014	3.40
	Cheddar cheese ² — Fromage cheddar ²					Ice cream ³ — Crème glacée ³				
	thousands of pounds — milliers de livres				lb. — liv.	thousands of gallons — milliers de gallons				gal. — gall.
July-September — Juillet-septembre:										
1973	52,377	+ 5,465	121,003	46,058	2.08	19,774	—	19,774	19,774	0.89
1974	61,789	+ 5,136	131,223	55,988	2.51	20,139	—	20,139	20,139	0.90
	Condensed milk — Lait condensé					Evaporated milk ⁴ — Lait évaporé ⁴				
	thousands of pounds — milliers de livres				lb. — liv.	thousands of pounds — milliers de livres				lb. — liv.
July-September — Juillet-septembre:										
1973	5,222	+ 3	6,499	5,219	0.24	57,441	— 317	91,805	57,748	2.61
1974	4,022	+ 105	5,371	3,717	0.18	56,973	— 12,757	96,666	59,727	2.68
	Skim-milk powder — Poudre de lait écrémé									
	thousands of pounds — milliers de livres				lb. — liv.					
July-September — Juillet-septembre:										
1973	113,682	+ 33,366	194,139	\$	\$					
1974	117,195	+ 38,602	201,759	64,077	2.87					

¹ Total butter includes creamery, dairy and whey butter. — Le total du beurre comprend le beurre de beurrerie, de ferme et de petit lait.

² Canadian only. — Fromage canadien seulement.

³ Excludes Prince Edward Island. — Non compris l'Île-du-Prince-Édouard.

⁴ Stocks refer to manufacturers' stocks only. — Les données sont fondées sur les stocks des fabricants seulement.

⁵ Disappearance for the quarter cannot be estimated because month-end stocks and exports (with inevitable lag) exceed total supply. — On ne peut pas estimer cette donnée parce que les stocks du quart de l'année et les exportations (vu le retard inévitable) sont supérieurs à l'approvisionnement total.

HORTICULTURAL CROPS AND ENTERPRISES

Fruits

The estimates of fruit production in the following table were prepared in the Agriculture Division from information supplied by the Canada Department of Agriculture, the various Provincial Departments of Agriculture, The Quebec Provincial Bureau of Statistics, and the Ontario Committee on Fruit and Vegetable Statistics.

The net weights used in making conversions were as follows: 1 quart of strawberries or raspberries = 1.25 pounds in all provinces except British Columbia where 1 quart = 1.5 pounds; 1 bushel of apples = 42 pounds, other tree fruits = 50 pounds.

CULTURES ET ENTREPRISES DE L'HORTICULTURE

Fruits

Les estimations de la production fruitière aux tableaux ci-après ont été établies par la Division de l'agriculture d'après les renseignements reçus du ministère de l'Agriculture du Canada, des divers ministères provinciaux de l'Agriculture, du Bureau des statistiques de la province de Québec et de la Commission de la statistique des fruits et légumes de l'Ontario.

Voici les poids nets employés pour la conversion: 1 pinte de fraises ou de framboises = 1.25 livre dans toutes les provinces sauf en Colombie-Britannique où 1 pinte = 1.5 livre, 1 boisseau de pommes = 42 livres; 1 boisseau de tous les fruits = 50 livres.

TABLE 1. Third Estimate of Fruit Production in Canada, by Province, 1974, as Compared with the Lastest Estimate for 1973

TABLEAU 1. Troisième estimation de la production de fruits au Canada, par province, 1974 comparativement à l'estimation dernière de 1973

Province and kind of fruit - Province et espèce de fruit		1973	1974	1973	1974
		thousands - milliers		tons - tonnes	
Canada:					
Apples - Pommes	bu. - boiss.	19,969	21,202	419,321	445,221
Pears - Poires	"	1,380	1,743	34,491	43,574
Plums and prunes - Prunes et pruneaux	"	415	247	10,391	6,166
Peaches - Pêches	"	1,963	2,385	49,088	57,114
Cherries, sweet - Cerises, douces	"	460	290	11,501	7,251
Cherries, sour - Cerises, sures	"	222	345	5,554	8,634
Apricots - Abricots	"	148	120	3,712	3,003
Strawberries - Fraises	qt. - pte	23,659	23,646	15,379	15,486
Raspberries - Framboises	"	9,799	10,277	7,189	7,530
Grapes - Raisins	lb. - liv.	132,016	155,395	66,008	77,698
Loganberries - Mûres de Logan	"	403	375	202	188
Blueberries - Bleuets	"	36,013	20,200	18,006	10,100
Cranberries - Canneberges	"	11,659	..	5,830	..
Newfoundland - Terre-Neuve:					
Blueberries - Bleuets	"	2,596	700	1,298	350
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:					
Strawberries - Fraises	qt. - pte	500	1,200	312	750
Blueberries - Bleuets	lb. - liv.	1,000	700	500	350
Cranberries - Canneberges	"	35	..	18	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:					
Apples - Pommes	bu. - boiss.	2,200	1,820	46,200	38,220
Pears - Poires	"	50	55	1,250	1,375
Plums and prunes - Prunes et pruneaux	"	5	2	125	50
Strawberries - Fraises	qt. - pte	1,500	1,600	938	1,000
Raspberries - Framboises	"	50	35	31	22
Blueberries - Bleuets	lb. - liv.	10,200	7,700	5,100	3,850
Cranberries - Canneberges	"	119	..	60	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:					
Apples - Pommes	bu. - boiss.	325	250	6,825	5,250
Strawberries - Fraises	qt. - pte	1,226	250	766	156
Raspberries - Framboises	"	10	30	6	19
Blueberries - Bleuets	lb. - liv.	4,650	3,000	2,325	1,500
Quebec:					
Apples - Pommes	bu. - boiss.	4,982	6,573	104,622	138,033
Strawberries - Fraises	qt. - pte	6,910	6,830	4,319	4,269
Raspberries - Framboises	"	430	640	269	400
Blueberries - Bleuets	lb. - liv.	11,650	4,300	5,825	2,150
Ontario:					
Apples - Pommes	bu. - boiss.	4,833	6,560	101,466	137,748
Pears - Poires	"	393	815	20,411	20,411
Plums and prunes - Prunes et pruneaux	"	154	105	3,856	2,622
Peaches - Pêches	"	1,418	1,683	35,453	42,076
Cherries, sweet - Cerises, douces	"	113	103	2,817	2,570
Cherries, sour - Cerises, sures	"	194	315	4,856	7,872
Strawberries - Fraises	qt. - pte	8,788	8,103	5,492	5,064
Raspberries - Framboises	"	783	721	489	451
Grapes - Raisins	lb. - liv.	119,147	133,395	59,574	66,698
British Columbia - Colombie-Britannique:					
Apples - Pommes	bu. - boiss.	7,629	5,999	160,208	125,970
Pears - Poires	"	937	872	23,426	21,788
Plums and prunes - Prunes et pruneaux	"	256	140	6,410	3,494
Peaches - Pêches	"	545	602	13,635	15,038
Cherries, sweet - Cerises, douces	"	347	187	8,684	4,681
Cherries, sour - Cerises, sures	"	28	30	762	762
Apricots - Abricots	"	148	120	3,712	3,003
Strawberries - Fraises	qt. - pte	4,735	5,663	3,552	4,247
Raspberries - Framboises	"	8,526	8,851	6,394	6,638
Grapes - Raisins	lb. - liv.	12,869	22,000	6,434	11,000
Loganberries - Mûres de Logan	"	403	375	202	188
Blueberries - Bleuets	"	5,917	3,800	2,958	1,900
Cranberries - Canneberges	"	11,505	9,500	5,752	4,750

Végétales

Acreages and production — The following table contains estimates of acreage, production and total farm value of commercial vegetables in Canada, insofar as data are available for 1973, with revised figures for 1972.

The methods of preparing the 1973 estimates varied for the different areas and, to some extent, for the different crops. With the exception of Ontario and British Columbia, questionnaires were sent to all farmers who reported growing vegetables for sale in the 1971 Census in all provinces for which statistics are published in this report. There were two questionnaires; the first one mailed in July was designed to provide information on the acreage of vegetables and the second, mailed toward the end of the year, provided information on yields and prices.

In the Maritime Provinces, Quebec, Manitoba and Alberta the results of these surveys formed the basis of the estimates with the final figures being prepared in consultation with representatives of the Federal and Provincial Departments of Agriculture. The Quebec Bureau of Statistics and the Manitoba and Alberta Departments of Agriculture prepared the estimates for those provinces. In Ontario the estimates for most crops were prepared by the "Ontario Fruit and Vegetable Statistics Committee". Acreages and crop estimates for British Columbia were compiled by the Provincial Department of Agriculture.

For the main processing crops — beans, corn, peas and tomatoes — acreages contracted, planted under contract and harvested, and purchases of, and payments for raw materials were obtained from processing firms.

The estimates included in this report cover only vegetables grown commercially for fresh sale and for processing. Not included are any vegetables grown either on farms or elsewhere for home consumption only. The areas shown in the accompanying table are planted acreages except for processing crops, and yields were calculated on a planted basis. In certain cases acreage actually harvested would be somewhat less than acreage planted.

Légumes

Superficie et production — Le tableau suivant renferme des estimations sur la superficie, la production et la valeur fermière totale des légumes commerciaux au Canada, dans la mesure où les chiffres de 1973 sont connus, et les chiffres révisés de 1972.

La méthode de calcul des estimations de 1973, a varié selon la région et, dans une certaine mesure, selon les différentes cultures. Sauf en Ontario et en Colombie-Britannique, des questionnaires ont été envoyés à tous les cultivateurs qui, au recensement de 1971, ont déclaré produire des légumes pour la vente, dans toutes les provinces dont la statistique est publiée dans le présent rapport. Deux questionnaires, ont été envoyés le premier, en juillet avait pour objet de connaître la superficie en légumes, et le second, envoyé vers la fin de l'année, donnait des chiffres sur le rendement et les prix.

Dans les Provinces Maritimes, le Québec, le Manitoba et l'Alberta, les résultats de ces enquêtes ont servi de base aux estimations, dont les chiffres définitifs ont été établis avec le concours de représentants des ministères fédéraux et provinciaux de l'Agriculture. Le Bureau de la statistique du Québec et les ministères d'Agriculture d'Alberta et du Manitoba ont calculé les estimations pour ces provinces. En Ontario, les estimations relatives à la plupart des cultures ont été préparées par l'*Ontario Fruit and Vegetable Statistics Committee*. Les estimations des superficies et des récoltes de la Colombie-Britannique sont celles du ministère provincial de l'Agriculture.

Pour les principales cultures de conserve — haricots, maïs, pois et tomates — les chiffres concernant les superficies retenues, ensemencées et récoltées à l'entreprise, et les achats de matières premières et les paiements effectués à l'égard de celles-ci ont été obtenus des conserveries.

Le présent rapport ne tient compte que des légumes cultivés pour le commerce et destinés à la vente à l'état frais et au conditionnement. Ceux qui l'ont cultivés dans les fermes ou ailleurs pour consommation à la ferme seulement n'y sont pas inclus. Les régions indiquées dans le tableau ci-joint sont des superficies plantées, à l'exception de cultures de conditionnement, et les rendements ont été calculés sur une base plantée. Dans certains cas la superficie des légumes réellement récoltés serait un peu moins grande que celle de la superficie plantée.

TABLE 1. Acreage, Production and Value of Commercial Vegetables, 1972 and 1973
TABLEAU 1. Superficie, production et valeur des légumes commerciaux, en 1972 et 1973

Province and crop — Province et culture	Acreage Superficie		Average yield per acre Rendement moyen par acre		Production		Total farm value Valeur totale à la ferme	
	1972	1973	1972	1973	1972	1973	1972	1973
	acres		lb. — liv.		lb. — '000 — liv.		\$'000	
Canada:								
Asparagus — Asperges	3,590	3,690	1,600	1,900	5,900	6,981	1,897	2,322
Beans processing — Haricots de conserve	18,980	22,290	3,400	4,000	64,438	89,168	2,577	3,998
Beans fresh — Haricots frais	2,960	2,930	3,900	3,700	11,498	10,800	1,805	1,789
Beets — Betteraves	2,100	2,230	16,100	17,200	33,778	38,387	1,024	1,278
Cabbage — Choux	8,280	9,270	18,100	19,200	150,198	177,610	6,030	7,879
Carrots — Carottes	15,590	15,230	21,100	21,100	328,523	320,646	9,394	8,968
Cauliflower — Choux-fleurs	3,430	3,540	9,300	9,800	31,811	34,521	2,864	3,182
Celery — Céleri	1,060	1,190	40,100	43,300	42,537	51,539	1,827	2,653
Corn processing — maïs de conserve	45,790	50,950	9,600	8,500	438,838	433,434	6,353	6,156
Corn fresh — Maïs frais	17,000	17,940	3,500	3,600	59,381	64,455	3,468	4,021
Cucumbers — Concombre	8,700	8,900	11,400	13,700	98,951	121,836	4,761	5,919
Lettuce — Laitue	5,320	5,140	10,200	13,600	54,306	69,975	3,517	5,283
Onions — Oignons	8,550	8,980	20,600	21,500	176,382	193,389	12,756	10,351
Parsnips — Panais	510	520	14,900	14,200	7,580	7,383	555	486
Peas processing — Pois de conserve	46,520	57,760	2,500	2,500	114,524	145,773	5,747	7,772
Spinach — Épinards	1,070	770	6,900	5,900	7,409	4,540	677	392
Tomatoes fresh and processing — Tomates fraîches et de conserve	26,900	27,600	26,800	31,200	722,246	859,896	21,382	27,028
Rutabagas — Navets	6,570	7,070	24,600	24,000	161,328	169,356	5,652	6,386

TABLE 1. Acreage, Production and Value of Commercial Vegetables, 1972 and 1973 - Continued

TABLEAU 1. Superficie, production et valeur des légumes commerciaux, en 1972 et 1973 - suite

Province and crop - Province et culture	Acreage - Superficie		Average yield per acre - Rendement moyen par acre		Production		Total farm value - Valeur totale à la ferme	
	1972	1973	1972	1973	1972	1973	1972	1973
	acres		lb. - liv.		lb. - '000 - liv.		\$'000	
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:								
Beans, fresh - Haricots frais	10	10	3,200	3,500	32	35	7	7
Beets - Betteraves	120	200	10,900	9,800	1,308	1,960	60	82
Cabbage - Choux	70	90	25,000	22,100	1,750	1,989	66	91
Carrots - Carottes	300	450	9,800	12,300	2,940	5,535	71	96
Cauliflower - Choux-fleurs	90	120	4,100	4,000	372	480	20	34
Corn fresh - Maïs frais	50	60	3,000	2,000	152	120	11	10
Cucumbers - Concombre	50	40	6,700	8,600	335	344	19	21
Lettuce - Laitue	20	60	7,500	150	456	20	77	20
Parsnips - Panais	20	20	5,600	4,800	111	96	11	8
Tomatoes fresh - Tomates fraîches	10	20	11,300	8,600	113	172	10	15
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:								
Beans processing ¹ - Haricots de conserve ¹	2	2	2	2	2	2	2	2
Beans fresh - Haricots frais	40	50	5,000	3,400	200	170	42	33
Beets - Betteraves	50	60	8,000	4,900	400	294	44	40
Cabbage - Choux	300	330	19,000	15,500	5,700	5,115	308	307
Carrots - Carottes	450	470	34,500	32,000	15,525	15,040	342	316
Cauliflower - Choux-fleurs	50	60	8,900	9,200	445	552	46	86
Corn fresh - Maïs frais	120	430	4,100	4,200	1,722	1,806	126	162
Cucumbers - Concombre	100	90	11,800	11,500	1,180	1,035	83	67
Lettuce - Laitue	110	100	6,600	8,900	726	890	102	160
Parsnips - Panais	90	80	5,900	7,400	531	592	72	83
Peas processing ¹ - Pois de conserve ¹	8,610	9,130	2,500	1,900	21,500	17,280	1,017	912
Tomatoes fresh - Tomates fraîches	110	120	20,300	15,000	2,233	1,800	322	306
Tomatoes processing ¹ - Tomates de conserve ¹	2	2	2	2	2	2	2	2
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:								
Beans fresh - Haricots frais	40	50	3,500	3,200	140	160	25	38
Beets - Betteraves	20	30	11,400	7,600	228	228	21	27
Cabbage - Choux	170	150	15,000	18,300	2,550	2,745	143	198
Carrots - Carottes	200	180	26,500	19,800	5,300	3,564	329	260
Cauliflower - Choux-fleurs	30	40	8,400	6,200	252	248	16	22
Corn fresh - Maïs frais	350	370	4,200	2,400	1,470	888	106	81
Cucumbers - Concombre	60	80	8,200	8,600	492	688	34	67
Lettuce - Laitue	30	40	9,700	6,200	291	248	45	49
Parsnips - Panais	50	50	8,900	5,700	445	285	40	34
Tomatoes fresh - Tomates fraîches	110	100	10,200	8,200	1,122	820	140	131
Québec:								
Asparagus - Asperges	220	250	2,000	2,100	440	525	118	148
Beans processing - Haricots de conserve	10,220	12,990	2,800	3,800	28,108	49,722	874	1,862
Beans fresh - Haricots frais	1,140	1,040	1,400	2,200	1,596	2,288	226	332
Beets - Betteraves	820	880	5,800	12,200	4,756	10,736	166	301
Cabbage - Choux	3,400	3,950	9,100	12,900	30,940	50,955	1,454	1,936
Carrots - Carottes	8,870	8,950	12,100	12,300	107,327	110,085	2,791	2,972
Cauliflower - Choux-fleurs	890	970	4,600	3,800	4,094	3,686	332	332
Celery - Céleri	420	430	16,700	28,400	7,014	10,664	231	416
Corn processing - Maïs de conserve	6,980	9,020	7,500	7,200	52,674	64,574	615	835
Corn fresh - Maïs frais	8,850	9,380	1,800	2,900	15,981	27,202	1,022	1,523
Cucumbers - Concombre	2,920	2,980	5,800	12,100	16,936	36,058	779	1,514
Lettuce - Laitue	3,010	2,930	5,900	7,500	17,759	21,975	835	1,516
Onions - Oignons	2,800	2,890	13,000	14,000	36,400	40,460	1,565	1,942
Peas processing - Pois de conserve	9,880	15,380	1,400	1,400	13,630	21,868	546	1,047
Spinach - Épinards	160	160	3,700	3,800	592	608	75	69
Tomatoes processing - Tomates de conserve	730	830	3,300	6,500	2,402	5,430	64	116
Tomatoes fresh - Tomates fraîches	3,080	3,200	3,900	6,700	11,940	21,440	1,077	1,737
Rutabagas - Navets	1,950	2,070	11,800	16,200	23,010	33,534	1,012	1,308
Ontario:								
Asparagus - Asperges	2,670	2,710	1,700	2,000	4,520	5,396	1,515	1,862
Beans processing - Haricots de conserve	3,030	3,930	3,500	3,400	10,688	13,422	476	653
Beans fresh - Haricots frais	1,660	1,710	5,500	4,500	9,141	7,705	1,445	1,297
Beets - Betteraves	930	900	26,500	25,900	24,664	23,328	601	681
Cabbage - Choux	2,780	3,130	30,200	29,100	84,082	91,083	2,858	3,536

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Acreage, Production and Value of Commercial Vegetables, 1972 and 1973 — Concluded

TABLEAU 1. Superficie, production et valeur des légumes commerciaux, en 1972 et 1973 — fin

Province and crop — Province et culture	Acreage Superficie		Average yield per acre Rendement moyen par acre		Production		Total farm value Valeur totale à la ferme	
	1972	1973	1972	1973	1972	1973	1972	1973
	acres		lb. — liv.		lb. — '000 — liv.		\$'000	
Ontario — Concluded — fin:								
Carrots — Carottes	4,130	3,750	37,900	40,600	156,472	152,134	3,859	3,194
Cauliflower — Choux-fleurs.	1,450	1,440	14,400	15,200	20,829	21,834	1,795	1,801
Celery — Céleri	450	570	65,100	60,500	29,313	34,492	1,045	1,715
Corn processing — Maïs de conserve	33,820	36,530	9,800	8,500	330,220	309,732	4,929	4,367
Corn fresh — Maïs frais	5,440	5,770	5,500	4,200	29,684	24,127	1,616	1,581
Cucumbers — Concombre.	4,970	5,180	14,600	15,300	72,682	79,365	3,338	3,803
Lettuce — Laitue.	1,520	1,370	13,500	17,600	20,488	24,058	1,540	2,005
Onions — Oignons	4,100	4,530	25,900	26,000	106,052	117,639	8,739	5,740
Parsnips — Panais	280	290	19,900	19,900	5,573	5,778	335	285
Peas processing — Pois de conserve	20,380	23,620	2,600	2,900	52,648	68,197	2,760	3,650
Spinach — Épinards	850	550	7,700	6,300	6,548	3,472	578	246
Tomatoes processing — Tomates de conserve.	19,920	20,470	32,900	38,200	655,144	782,155	15,205	18,158
Tomatoes fresh — Tomates fraîches	2,640	2,560	17,500	17,800	46,144	45,642	4,367	6,363
Rutabagas — Navets	3,740	4,040	31,800	28,800	118,770	116,522	3,737	3,841
Manitoba:								
Asparagus — Asperges	120	120	1,200	1,600	138	188	43	56
Beets — Betteraves	50	40	16,400	15,800	820	630	37	32
Cabbage — Choux	420	420	16,700	16,900	7,014	7,098	281	390
Carrots — Carottes.	480	450	27,300	25,000	13,110	11,250	656	506
Cauliflower — Choux-fleurs.	150	150	8,200	9,200	1,230	1,380	137	166
Celery — Céleri	60	60	44,000	20,500	2,640	1,230	264	123
Corn fresh — Maïs frais	650	600	4,400	4,100	2,860	2,460	123	140
Cucumbers — Concombre.	100	100	6,200	8,700	618	874	54	83
Lettuce — Laitue.	20	20	3,500	3,500	70	70	6	6
Onions — Oignons	650	600	20,000	20,000	13,000	12,000	975	972
Parsnips — Panais	40	50	13,500	8,000	540	400	64	48
Tomatoes fresh — Tomates fraîches	70	70	10,600	12,000	742	840	118	134
Rutabagas — Navets	320	320	20,000	19,500	6,402	6,240	307	374
Alberta:								
Beans processing ³ — Haricots de conserve ³	2	2	2	2	2	2	2	2
Cabbage — Choux	300	240	18,000	18,500	5,400	4,445	190	263
Carrots — Carottes.	680	500	27,500	23,700	18,700	11,840	842	639
Corn fresh — Maïs frais	500	480	4,500	5,200	2,250	2,486	100	123
Corn processing ³ — Maïs de conserve ³	2	2	2	2	2	2	2	2
Cucumbers — Concombre.	160	120	6,700	8,800	1,072	1,054	115	91
Onions — Oignons	300	300	10,000	21,100	3,000	6,324	215	425
Peas processing ³ — Pois de conserve ³	3,130	4,280	3,100	3,100	9,734	13,366	446	643
Rutabagas — Navets	250	250	29,000	22,500	7,250	5,625	310	307
British Columbia — Colombie-Britannique:								
Asparagus — Asperges	580	610	1,400	1,400	802	872	221	256
Beans processing — Haricots de conserve	1,780	2,120	5,100	6,400	9,032	13,480	441	766
Beans fresh — Haricots frais	70	70	5,600	6,300	389	442	60	82
Beets — Betteraves	110	120	14,600	10,100	1,602	1,211	95	115
Cabbage — Choux	840	960	15,200	14,800	12,762	14,180	730	1,158
Carrots — Carottes.	480	480	19,100	23,300	9,149	11,198	504	985
Cauliflower — Choux-fleurs.	770	760	6,000	8,300	4,589	6,341	518	741
Celery — Céleri	130	130	27,500	39,600	3,570	5,153	287	399
Corn processing — Maïs de conserve	2	2	2	2	2	2	2	2
Corn fresh — Maïs frais	740	850	7,100	6,300	5,262	5,366	364	401
Cucumbers — Concombre	340	310	16,600	7,800	5,636	2,418	339	273
Lettuce — Laitue.	610	620	24,300	35,900	14,822	22,278	969	1,470
Onions — Oignons	700	660	25,600	25,700	17,930	16,966	1,262	1,272
Parsnips — Panais	30	30	12,700	7,700	380	232	33	28
Peas processing — Pois de conserve	4,520	5,350	3,800	4,700	17,012	25,062	978	1,520
Spinach — Épinards	60	60	4,500	7,700	269	460	24	77
Tomatoes fresh — Tomates fraîches et de conserve	20	30	10,400	8,500	208	254	30	38
Tomatoes processing — Tomates de conserve	2	2	2	2	2	2	2	2
Rutabagas — Navets	310	390	19,000	19,100	5,896	7,435	286	556

¹ Total Maritime Provinces. — Total provinces Maritimes.

² Less than three firms reporting; answers incorporated in Canada totals. — Moins de trois entreprises ont fait rapport, les réponses sont incluses dans les totaux du Canada.

³ Total Prairie Provinces. — Total provinces des Prairies.

Tobacco

The estimated production of leaf tobacco (green weight) in Canada in the crop year ending September 30, 1973 amounted to 257,313,000 pounds. The total crop was harvested from 120,867 acres and the average yield per acre was 2,129 pounds. Prices paid for the crop amounted to 78.8c. per pound compared with 76.5 c. per pound in 1972.

Tabac

La production estimative de tabac en feuilles (poids vert) au Canada durant la campagne agricole terminée le 30 septembre 1973 s'établissait à 257,313,000 livres. La récolte totale s'est faite sur 120,867 acres, dont le rendement moyen a été de 2,129 livres l'acre. Elle s'est vendue à raison de 78.8c. la livre, au regard de 76.5c. en 1972.

TABLE 1. Acreages, Production and Values of the Commercial Crop of Leaf Tobacco in Canada, 1964-1973
TABLEAU 1. Superficie, production et valeur de la récolte commerciale de tabac en feuilles au Canada, 1964-1973

Year — Année	Harvested area — Superficie	Yield per acre — Rendement à l'acre	Total production ¹ — Production totale ¹	Average value per pound — Valeur moyenne la livre	Total farm value — Valeur totale à la ferme
	acres	lb. — liv.	'000 lb. — liv.	cents	\$'000
1964	85,316	1,798	153,414	54.1	83,118
1965	99,344	1,700	168,880	62.8	106,198
1966	130,198	1,799	234,182	70.0	164,029
1967	140,773	1,514	213,096	68.0	144,973
1968	134,871	1,622	218,807	70.3	153,807
1969	132,752	1,864	247,465	65.8	162,925
1970	108,213	2,050	221,863	64.4	142,915
1971	97,539	2,306	224,961	64.0	144,035
1972	103,283	1,809	186,836	76.1	142,893
1973	120,867	2,129	257,313	78.8	202,639

¹ Estimated green weight. — Poids estimatif du tabac vert.

TABLE 2. Final Estimate of Acreages, Production and Values of Tobacco in Canada, by Province and Type, 1972 and 1973

TABLEAU 2. Estimation définitive de la superficie, de la production et de la valeur du tabac au Canada, par province et variété, 1972 et 1973

Note: Information in this table was supplied by the Manufacturing and Primary Industries Division of Statistics Canada, in co-operation with the Tobacco Division of the Central Experimental Farm.

Nota: Les renseignements du présent tableau ont été fournis par la division des industries manufacturières et primaires de Statistique Canada avec la collaboration de la division du tabac de la Ferme expérimentale centrale.

Province, type and year — Province, variété et année	Area — Superficie	Yield per acre — Rendement à l'acre	Total production ¹ — Production totale ¹	Average value per pound — Valeur moyenne la livre	Total farm value — Valeur totale à la ferme
	acres	lb. — liv.	'000 lb. — liv.	cents	\$'000
Canada:					
All types — Toutes variétés:					
1972	103,283	1,809	186,836	76.48	142,893
1973	120,867	2,129	257,313	78.75	202,639
Flue-cured — Jaune:					
1972	98,979	1,828	180,958	77.46	140,171
1973	117,295	2,142	251,204	79.34	199,317
Burley:					
1972	1,412	2,225	3,142	51.09	1,605
1973	1,220	2,187	2,668	56.90	1,520
Dark — Noir:					
1972	453 ^r	2,033 ^r	921 ^r	50.60 ^r	466 ^r
1973	415	1,862	773	55.50	429
Cigar — À cigare:					
1972	2,107	773	1,630	35.00	570
1973	1,727	1,405	2,427	51.06	1,239
Pipe — À pipe:					
1972	332	557	185	44.00	81
1973	210	1,148	241	55.76	134

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Final Estimate of Acreages, Production and Values of Tobacco in Canada, by Province and Type,
1971 and 1972 – Concluded

TABLEAU 2. Estimation définitive de la superficie, de la production et de la valeur du tabac au Canada,
par province et variété, 1971 et 1972 – fin

Province, type and year Province, variété et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production ¹ Production totale ¹	Average value per pound Valeur moyenne la livre	Total farm value Valeur totale à la ferme
	acres	lb. – liv.	'000 lb. – liv.	cents	\$'000
Québec:					
All types – Toutes variétés:					
1972	9,592	962	9,191	61.33	6,288
1973	9,393	1,531	14,387	73.25	10,538
Flue-cured – Jaune:					
1972	7,153	1,031	7,376	76.42	5,637
1973	7,456	1,572	11,719	78.21	9,165
Cigar – À cigare:					
1972	2,107	773	1,630	35.00	570
1973	1,727	1,405	2,427	51.06	1,239
Pipe – À pipe:					
1972	332	557	185	44.00	81
1973	210	1,148	241	55.76	134
Ontario:					
All types – Toutes variétés:					
1972	566 ^r	1,929	170,805	77.35	132,118
1973	106,314	2,222	236,240	79.07	186,789
Flue-cured – Jaune:					
1972	86,701	1,921	166,742	77.99 ²	130,047
1973	104,679	2,224	232,799	79.40 ²	184,840
Burley:					
1972	1,412	2,225	3,142	51.09	1,605
1973	1,220	2,187	2,668	56.90	1,520
Dark, air-cured and fire-cured – Noir, séché à l'air et au feu:					
1972	453 ^r	2,033 ^r	921 ^r	50.60	466 ^r
1973	415	1,862	773	55.50	429
Other provinces – Autres provinces:					
All types – Toutes variétés:					
1972	5,125	1,335	6,840	65.57	4,487
1973	5,160	1,296	6,686	79.45	5,312
Flue-cured – Jaune:					
1972	5,125	1,335	6,840	61.57	4,487
1973	5,160	1,296	6,686	79.45	5,312
Dark, air-cured and fire-cured – Noir, séché à l'air et au feu:					
1972	–	–	–	–	–
1973	–	–	–	–	–

¹ Estimated green weight. – Poids estimatif du tabac vert.

² Average price received by the Ontario Flue-cured Tobacco Growers' Marketing Board. – Prix moyen reçu par le Tobacco Growers' Marketing Board pour le tabac jaune de l'Ontario.

TABLE 3. Domestic and Imported Redried Leaf Tobacco Used in the Manufacture of Tobacco Products, in Canada, 1964 - 1973

TABLEAU 3. Tabac en feuilles reséché, canadien et importé, utilisé dans la fabrication des produits du tabac, Canada, 1964 - 1973

Year — Année	Quantity — Quantité			Percentage of total — Pourcentage du total	
	Domestic — Domestique	Imported — Importé	Total	Domestic — Domestique	Imported — Importé
	thousand of pounds — milliers de livres			%	
1964	128,505	4,458	132,963	96.6	3.4
1965	132,261	4,776	137,037	96.6	3.4
1966	133,877	4,533	138,410	96.7	3.3
1967	134,254	5,258	139,512	96.2	3.8
1968 ¹	118,112	5,116	123,228	95.8	4.1
1969 ¹	120,072	5,217	125,289	95.8	4.2
1970 ¹	124,197	4,979	129,176	96.1	3.8
1971 ¹	126,139	4,860	130,999	96.3	3.7
1972 ¹	128,848	4,466	133,314	96.7	3.3
1973 ¹	135,637	4,637	140,274	96.7	3.3

¹ Not comparable with earlier years due to revised survey methods. — Chiffres non comparables à ceux des années précédentes à cause du remaniement de méthodes d'enquête.

TABLE 4. Per Capita Consumption of Tobacco Products, Canada, 1964 - 1973

TABLEAU 4. Consommation de produits du tabac, par personne, Canada, 1964 - 1973

Year — Année	Cigarettes	Cigars — Cigares	Cut tobacco — Tabac fin	Plug tobacco — Tabac en carotte	Snuff — Tabac en poudre	Raw leaf — En feuilles
	No. — nomb.		pounds — livres			
1964 ¹	2,109	25.5	0.98	0.05	0.04	0.04
1965 ¹	2,194	24.9	0.92	0.04	0.04	0.03
1966 ¹	2,308	21.8	0.88	0.04	0.04	0.03
1967 ¹	2,316	21.8	0.81	0.04	0.04	0.03
1968 ²	2,247	22.8	0.86	0.07 ³
1969 ²	2,252	24.2	0.83	0.07 ³
1970 ²	2,344	26.6	0.82	0.06 ³
1971 ²	2,367	28.4	0.82	0.06 ³
1972 ²	2,449	26.2	0.78	0.06 ³
1973	2,490	27.6	0.81	0.06

¹ Based on tax-paid withdrawals as indicated by the sale of excise revenue stamps. — D'après les retraits des taxes payées indiqués par la vente de timbres d'accise.

² Reported by producers of tobacco products. — Déclarées par les producteurs de produits du tabac.

³ Includes snuff and raw leaf. — Comprend le tabac à priser et le tabac vert en feuilles.

TABLE 5. Exports of Leaf Tobacco from Canada, by Type, Crop Years Ended September 30, 1969-1973

TABLEAU 5. Exportations de tabac en feuilles du Canada par variété, campagnes se terminant le 30 septembre, 1969 - 1973

Crop year ended September 30 — Campagne se terminant le 30 septembre	Flue-cured — Jaune	Burley	Other — Autres
	pounds — livres		
1969	47,086,014	156,613	747,139 ¹
1970	48,533,574	568,302	1,175,651 ¹
1971	52,575,767	512,608	2,141,839
1972	48,338,914	399,769	1,356,156
1973	47,099,997	377,644	294,763

TABLE 6. Imports of Leaf Tobacco into Canada, by Type, Crop Years Ended September 30, 1969-1973

TABLEAU 6. Importations de tabac en feuilles au Canada, par variété, campagnes se terminant le 30 septembre, 1969-1973

Crop year ended September 30 — Campagne se terminant le 30 septembre	Flue-cured — Jaune	Cigar leaf — À cigare	Turkish — Turc	Other types — Autres types
	pounds — livres			
1969	29,365	1,920,215	378,996	2,128,340
1970	88,053	1,693,580	595,043	2,748,653
1971	872,415	1,913,746	192,816	1,865,197
1972	170,309	803,033	451,152	3,098,933
1973	330,535	1,719,068	269,315	1,718,993

Maple Products

Production of maple products in 1974 (expressed as syrup) was estimated at 1,818,000 gallons, compared with the 1973 crop of 2,490,000 gallons. Maple syrup production was estimated at 1,751,000 gallons and maple sugar at 302,000 pounds.

Produits de l'érable

La production de produits de l'érable en 1974, exprimée en sirop, est estimée à 1,818,000 gallons au regard de 2,490,000 gallons en 1973. La production de sirop est évaluée à 1,751,000 gallons, et celle du sucre, à 302,000 livres.

TABLE 1. Production of Maple Products in Canada, 1964 - 1974

TABLEAU 1. Production des produits de l'érable, au Canada, 1964 - 1974

	Maple syrup Sirop d'érable	Maple sugar ¹ Sucre d'érable ¹	Maple taffy ² Tire d'érable ²	Total production expressed as syrup Production globale exprimée en sirop
	gal. - '000 - gall.	lb. - '000 - liv.		gal. - '000 - gall.
1964	1,722	478	—	1,774
1965	2,159	494	490	2,262
1966	3,129	496	501	3,233
1967	2,420	433	439	2,511
1968	2,612 ^r	423 ^r	478 ^r	2,706 ^r
1969	1,882 ^r	364 ^r	468 ^r	1,969 ^r
1970	1,631 ^r	362 ^r	482 ^r	1,718 ^r
1971	1,324 ^r	288 ^r	421 ^r	1,397 ^r
1972	1,986 ^r	340 ^r	348 ^r	2,058 ^r
1973	2,420 ^r	308 ^r	373 ^r	2,490 ^r
1974	1,751	302	344	1,818

¹ Made on farms. — Fait à la ferme.

² Quebec only. — Québec seulement.

TABLE 2. Production of Maple Products in Canada, by Province, 1973 and 1974

TABLEAU 2. Production des produits de l'érable au Canada, par province, 1973 et 1974

	Maple syrup Sirop d'érable		Maple sugar ¹ Sucre d'érable ¹		Maple taffy Tire d'érable	
	1973	1974	1973	1974	1973	1974
	gallons		pounds — livres			
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	3,266	3,943	9,579	9,340	—	—
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	5,749	5,840	11,412	18,559	—	—
Québec	2,287,000	1,599,000	275,000	258,000	373,000	344,000
Ontario	124,455	142,041	12,142	16,080	—	—
Canada	2,420,470	1,750,824	308,133	301,979	373,000	344,000

¹ Sugar made on farms. — Fait à la ferme.

TABLE 3. Production and Value of Maple Products in Canada, by Province, 1972 and 1973

TABLEAU 3. Production et valeur des produits de l'érable au Canada, par province, 1972 et 1973

	Production						Gross farm value — Valeur brute à la ferme					
	Maple syrup Sirop d'érable		Maple sugar ¹ Sucre d'érable ¹		Maple taffy Tire d'érable		Maple syrup Sirop d'érable		Maple sugar ¹ Sucre d'érable ¹		Maple taffy Tire d'érable	
	1972	1973	1972	1973	1972	1973	1972	1973	1972	1973	1972	1973
	gal. - '000 - gall.		lb. - '000 - liv.				\$'000					
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	5	3	20	10	—	—	43	32	20	11	—	—
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	13	6	25	11	—	—	117	59	25	15	—	—
Québec	1,788	2,287	281	275	348	373	12,158	15,826	244	283	289	366
Ontario	180	124	14	12	—	—	1,388	1,103	19	21	—	—
Canada	1,986	2,420	340	308	348	373	13,706	17,020	308	330	289	366

¹ Sugar made on farms. — Fait à la ferme.

TABLE 4. Exports of Maple Products from Canada, 1968-1973
TABLEAU 4. Exportations canadiennes de produits de l'érable, 1968-1973

Year — Année	Maple syrup — Sirop d'érable		Maple sugar — Sucre d'érable	
	Quantity — Quantité	Value — Valeur	Quantity — Quantité	Value — Valeur
	gal. — gall.	\$	lb. — liv.	\$
1968	851,636	3,796,000	5,171,200	2,646,000
1969	1,063,129	4,785,000	4,864,600	2,474,000
1970	836,220	4,192,000	3,623,200	1,901,000
1971	529,121	3,454,000	4,171,700	2,345,000
1972	651,787	5,136,000	2,447,500	2,014,000
1973	9,211,600	5,669,000	1,992,600	1,672,000

Honey

The following table contains estimates of the production and value of the 1972 and 1973 honey crops. Estimates for the province of Quebec are prepared by the Quebec Bureau of Statistics while estimates for all other provinces except Newfoundland, for which data are not available, are prepared by Statistics Canada in co-operation with the provinces. Two mail questionnaire surveys are conducted, one in July to obtain the number of colonies and another in October to determine yields and price per pound. Provincial officials provide the mailing lists of beekeepers and aid in the interpretation of survey results.

The estimate for the 1973 honey crop was placed at 54.6 million pounds, an increase of 4.0 million pounds from the 1972 production of 50.6 million pounds. However, the 1973 honey outturn was significantly above the 1962-71 average of 43.9 million pounds. The 1973 average yields per colony were higher than those of 1972 in Prince Edward Island, New Brunswick, Quebec and Ontario.

The estimated total value of honey, in thousands of dollars, produced in the various provinces in 1973, with 1972 figures in brackets, is as follows: Prince Edward Island 37 (21); Nova Scotia 160 (137); New Brunswick 100 (64); Quebec 2,466 (656); Ontario 4,233 (2,147); Manitoba 4,186 (2,843); Saskatchewan 3,104 (2,566); Alberta 10,586 (6,045); and British Columbia 1,735 (1,144).

Beekeepers replying to the questionnaire on which this report is based, i.e. The October Honey Survey, were asked to give (or estimate) volume and price figures for honey sold (or to be sold) in bulk and retail containers. This information received from the beekeepers was used in calculating a weighted average price for the provinces concerned. Since much of the 1973 price data received from the beekeepers are forecasts, the 1973 value figures are preliminary and subject to revision.

Miel

Le tableau suivant contient des chiffres estimatifs sur la production et la valeur des récoltes de miel de 1972 et de 1973. Le Bureau de la statistique du Québec voit au calcul des estimations concernant la province de Québec, tandis que Statistique Canada, en collaboration avec les provinces, dresse celles de toutes les autres provinces, sauf de Terre-Neuve, dont les chiffres ne sont pas connus. Deux enquêtes sont effectuées par la poste; la première, en juillet, vise le nombre de colonies et la deuxième, en octobre, le rendement par colonie et le prix moyen la livre. Les provinces fournissent la liste des apiculteurs et l'aident à interpréter les résultats des enquêtes.

On estime qu'en 1973, la récolte de miel a été de 54.6 millions de livres, soit 4.0 million de livres de plus qu'en 1972 (50.6 millions de livres). En 1973, la production de miel a toutefois été nettement supérieure à la moyenne de 1962-71 (43.9 millions de livres). En 1973, le rendement moyen par colonie a été supérieur à celui de 1972 dans les provinces de l'Île-du-Prince-Édouard, du Nouveau-Brunswick, Québec et de l'Ontario.

Voici, en milliers de dollars et par province, la valeur estimative de la production de miel en 1973. Île-du-Prince-Édouard, 37 (21 en 1972); Nouvelle-Écosse, 160 (137); Nouveau-Brunswick, 100 (64); Québec, 2,466 (656); Ontario, 4,233 (2,147); Manitoba, 4,186 (2,843); Saskatchewan, 3,104 (2,566); Alberta, 10,586 (6,045); et Colombie-Britannique, 1,735 (1,144).

On avait demandé aux apiculteurs qui participaient à l'enquête d'octobre d'après laquelle le présent bulletin a été établi, de déclarer (ou d'estimer) la quantité et le prix du miel vendu ou à vendre en vrac ou en emballages de détail. Ces renseignements ont servi à calculer le prix moyen pondéré pour les provinces en cause. Vu qu'une grande partie des prix déclarés par les apiculteurs pour 1973 sont des prévisions, les chiffres de 1973 sont provisoires et sujets à rectification.

TABLE 1. Latest Estimate of the Numbers of Beekeepers and Colonies, Production of Honey, and Values of Honey and Beeswax in Canada, by Province, 1972 and 1973 with Ten-year Average, 1962-1971

TABLEAU 1. Estimation dernière du nombre d'apiculteurs et de colonies, de la production de miel, de la valeur du miel et de la cire d'abeille au Canada, par province, 1972 et 1973 et moyenne de 1962-1971

Province and year — Province et année	Bee-keepers — Apicul- teurs	Colonies	Honey — Miel			Value of honey and wax — Valeur du miel et de la cire d'abeille
			Production per hive — Production par ruche	Total production — Production totale	Total value — Valeur totale	
	number — nombre		lb. — liv.	lb. — '000 — liv.	\$'000	
Canada ¹						
Average — 1962-1971 — Moyenne	9,790	401,280	109	43,861	7,791	8,138
1972	8,340	417,300	121	50,599	15,623	16,093
1973	8,880	437,910	125	54,629	25,185	25,835
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:						
Average — 1962-1971 — Moyenne	60	630	67	42	10	10
1972	40	600	93	56	21	21
1973	60	630	100	63	30	30
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:						
Average — 1962-1971 — Moyenne	300	3,280	65	214	49	51
1972	270	3,800	90	342	137	140
1973	320	3,900	89	347	160	164
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:						
Average — 1962-1971 — Moyenne	240	1,630	72	117	41	42
1972	210	1,950	76	148	64	66
1973	200	1,850	106	196	100	103
Québec:						
Average — 1962-1971 — Moyenne	1,680	45,380	65	2,956	801	821
1972	1,430	46,750	34	1,590	656	664
1973	1,830	52,000	93	4,836	2,466	2,509
Ontario:						
Average — 1962-1971 — Moyenne	2,440	127,490	73	9,258	1,896	1,971
1972	2,100	103,200	65	6,708	2,147	2,213
1973	2,200	97,900	94	9,203	4,233	4,332
Manitoba:						
Average — 1962-1971 — Moyenne	740	48,430	149	7,208	1,141	1,196
1972	470	51,500	184	9,476	2,843	2,924
1973	510	52,000	161	8,372	3,767	3,874
Saskatchewan:						
Average — 1962-1971 — Moyenne	1,240	41,760	152	6,338	969	1,016
1972	720	47,000	182	8,554	2,566	2,640
1973	760	51,600	128	6,605	2,972	3,056
Alberta:						
Average — 1962-1971 — Moyenne	1,300	102,380	149	15,217	2,334	2,462
1972	1,200	130,000	155	20,150	6,045	6,244
1973	1,300	145,000	149	21,605	9,722	9,997
British Columbia — Colombie-Britannique:						
Average — 1962-1971 — Moyenne	1,790	30,300	83	2,511	550	569
1972	1,900	32,500	110	3,575	1,144	1,181
1973	1,700	33,030	103	3,402	1,735	1,770

¹ Excluding Newfoundland, for which data are not available. — Sans Terre-Neuve, dont les chiffres ne sont pas disponibles.

METEOROLOGICAL RECORDS

DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

TABLE 1. Temperatures in Degrees Fahrenheit at the Canada Department of Agriculture Experimental Farms by Month, July-September, 1974, Compared with Normal

TABLEAU 1. Température en degrés Fahrenheit au ministère fédéral de l'Agriculture, fermes expérimentales, par mois, juillet-septembre 1974 comparativement à la normale

Experimental farm Ferre expérimentale	July - Juillet				August - Août				September - Septembre			
	High Maximum	Low Minimum	Mean Moyenne	Normal Normale	High Maximum	Low Minimum	Mean Moyenne	Normal Normale	High Maximum	Low Minimum	Mean Moyenne	Normal Normale
Charlottetown, P.E.I.	78	46	63.2	66.3	84	45	66.5	65.3	74	34	57.4	58.2
Kentville, N.S.	85	45	63.5	66.5	87	45	66.4	65.0	80	30	58.1	58.0
Nappan, N.S.	79	41	62.4	64.5	85	39	63.7	63.2	75	29	56.3	56.4
Fredericton, N.B.	84	44	64.8	66.3	89	42	66.2	64.4	82	28	55.5	56.5
L'Assomption, (P.Q.)	86	46	67.9	68.5	85	44	66.5	66.0	78	25	55.6	57.8
Lennoxville, (P.Q.)	87	44	67.2	66.7	85	42	65.5	64.3	80	28	55.8	56.7
Normandin, (P.Q.)	85	41	63.6	62.4	88	35	61.0	59.9	74	24	47.6	51.5
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	85	45	64.8	65.7	85	43	63.9	63.4	75	31	52.5	55.5
Delhi, Ont.	92	44	68.7	69.4	87	47	68.6	67.8	77	25	57.7	60.9
Harrow, Ont.	93	51	72.4	72.1	86	51	71.3	70.6	83	28	60.3	64.0
Kapuskasing, Ont.	91	38	64.0	62.6	85	36	59.2	59.9	74	23	45.9	51.2
Ottawa, Ont.	90	48	68.9	68.9	89	49	67.5	66.6	80	31	56.0	58.4
Brandon, Man.	93	42	69.4	66.6	91	34	60.9	64.5	79	22	49.4	53.5
Morden, Man.	94	52	72.3	68.5	89	40	63.0	66.5	85	25	52.1	55.8
Indian Head, Sask.	92	46	67.7	65.5	92	36	59.0	63.6	78	23	49.2	52.7
Scott, Sask.	93	43	63.4	63.5	93	33	57.1	61.1	78	21	48.6	50.5
Swift Current, Sask.	90	40	66.4	65.5	92	36	58.1	63.6	81	23	50.0	53.0
Beaverlodge, Alta.	76	36	56.0	60.0	88	37	56.2	57.8	83	11	48.6	49.7
Fort Vermilion, Alta.	78	41	58.9	61.8	87	33	56.4	58.4	75	10	44.4	47.7
Lacombe, Alta.	83	37	59.5	61.9	86	34	54.9	59.1	77	20	47.5	50.6
Lethbridge, Alta.	91	39	65.0	64.7	95	41	59.0	62.5	85	24	53.5	53.7
Manyberries, Alta.	94	47	68.7	67.2	95	36	60.3	65.5	86	18	52.7	54.6
Agassiz, B.C.	87	45	62.3	64.4	94	47	65.2	63.9	90	38	64.8	59.8
Saanichton, B.C.	82	47	59.8	61.8	86	46	61.9	61.3	84	44	61.6	57.3
Summerland, B.C.	95	45	66.4	69.8	95	47	69.3	67.9	84	38	61.0	59.7

TABLE 2. Precipitation in Inches at the Canada Department of Agriculture Experimental Farms by Month, July-September, 1974, Compared with Normal

TABLEAU 2. Précipitation en pouces au ministère fédéral de l'Agriculture, fermes expérimentales par mois, juillet-septembre 1974 comparativement à la normale

Experimental farm Ferre expérimentale	July - Juillet		August - Août		September - Septembre	
	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale
Charlottetown, P.E.I.	3.79	2.92	3.45	3.55	3.01	3.64
Kentville, N.S.	2.83	2.40	4.78	3.75	5.87	3.34
Nappan, N.S.	4.90	2.69	2.00	3.61	3.50	3.32
Fredericton, N.B.	4.61	3.55	1.46	3.38	5.82	3.42
L'Assomption, (P.Q.)	5.67	3.35	2.35	3.47	2.23	3.55
Lennoxville, (P.Q.)	7.42	3.99	4.80	3.76	4.07	3.28
Normandin, (P.Q.)	3.78	4.32	4.17	3.14	4.91	3.74
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	5.45	3.90	2.03	3.53	3.23	3.84
Delhi, Ont.	3.02	3.10	1.23	3.40	2.62	2.97
Harrow, Ont.	1.29	3.06	1.12	2.83	2.11	2.15
Kapuskasing, Ont.	3.34	3.50	3.19	3.47	3.84	3.32
Ottawa, Ont.	2.86	3.19	1.79	3.40	1.74	3.22
Brandon, Man.	1.19	2.83	2.34	2.60	1.19	1.75
Morden, Man.	1.18	3.08	3.72	2.87	0.64	1.86
Indian Head, Sask.	1.64	2.04	4.57	2.22	0.79	1.44
Scott, Sask.	3.02	2.31	2.29	2.11	0.60	1.20
Swift Current, Sask.	1.75	1.87	4.21	1.77	0.48	1.28
Beaverlodge, Alta.	2.72	2.53	2.32	2.26	2.21	1.53
Fort Vermilion, Alta.	2.48	2.43	2.90	1.82	1.04	1.21
Lacombe, Alta.	3.80	3.01	2.47	2.57	0.89	1.52
Lethbridge, Alta.	1.08	1.56	2.09	1.47	0.59	1.41
Manyberries, Alta.	1.77	1.23	2.12	1.15	0.22	0.95
Agassiz, B.C.	2.68	1.88	0.20	2.36	0.93	4.15
Saanichton, B.C.	1.31	0.73	0.07	1.03	0.25	1.45
Summerland, B.C.	1.09	1.04	0.80	0.98	0.24	0.76

PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE

PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

TABLE 1. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Wheat, Basis in Store
Thunder Bay and Vancouver, July-September, 1974

TABEAU 1. Prix moyen comptant¹ du blé, par boisseau, base en entrepôt à Thunder Bay et à Vancouver
juillet-septembre 1974 (Commission canadienne du blé)

Items — Énumération	July ² — Juillet ²	August ³ — Août ³	September ³ — Septembre ³
	cents and eighths — cents et huitièmes de cent		
Initial payment to producers — Versement initial aux producteurs:			
1 C.W. Red Spring 13.5% — 1 C.O. rouge de printemps 13.5 %	225	375	375
2 C.W. Red Spring 13.5% — 2 C.O. rouge de printemps 13.5 %	218	368	368
3 C.W. Red Spring — 3 C.O. rouge de printemps	209	359	359
No. 1 Canada Utility — No. 1 Canada utilité	196	346	346
No. 2 Canada Utility — No. 2 Canada utilité	196	346	346
No. 3 Canada Utility — No. 3 Canada utilité	196	296	296
1 Alberta Red Winter — 1 Alberta rouge d'hiver	211	361	361
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver	206	356	356
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver	200	350	350
1 C.W. Amber Durum — 1 C.O. Amber Durum	225	425	425
2 C.W. Amber Durum — 2 C.O. Amber Durum	221	421	421
3 C.W. Amber Durum — 3 C.O. Amber Durum	216	416	416
Export (basis in store Thunder Bay) — Exportation (base en entrepôt à Thunder Bay):			
1 C.W. Red Spring 13.5% — 1 C.O. rouge de printemps 13.5 %	512/4	519	522/3
2 C.W. Red Spring 13.5% — 2 C.O. rouge de printemps 13.5 %	498/4	505	508/3
3 C.W. Red Spring — 3 C.O. rouge de printemps	492/4	499	502/3
1 Alberta Red Winter — 1 Alberta rouge d'hiver	496/4	503	506/3
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver	495/4	502	505/3
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver	494/4	501	504/3
1 C.W. Amber Durum — 1 C.O. Amber Durum	703	687/5	693/3
2 C.W. Amber Durum — 2 C.O. Amber Durum	702	686/5	692/3
3 C.W. Amber Durum — 3 C.O. Amber Durum	696	680/5	686/3
Basis in store Vancouver — Base en entrepôt à Vancouver:			
1 C.W. Red Spring 13.5% — 1 C.O. rouge de printemps 13.5 %	532/3	538/7	542/2
2 C.W. Red Spring — 2 C.O. rouge de printemps	515/3	521/7	525/2
3 C.W. Red Spring — 3 C.O. rouge de printemps	512/3	518/7	522/2
1 Alberta Red Winter — 1 Alberta rouge d'hiver	516/3	522/7	526/2
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver	515/3	521/7	525/2
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver	514/3	520/7	524/2
1 C.W. Amber Durum — 1 C.O. Amber Durum	—	690/1	695/7
2 C.W. Amber Durum — 2 C.O. Amber Durum	—	689/1	694/7
3 C.W. Amber Durum — 3 C.O. Amber Durum	—	683/1	688/7
Domestic Milling (Thunder Bay) — Mouture au pays:			
1 C.W. Red Spring 13.5% — 1 C.O. rouge de printemps 13.5 %	—	325	325
2 C.W. Red Spring 13.5% — 2 C.O. rouge de printemps 13.5 %	—	311	311
3 C.W. Red Spring — 3 C.O. rouge de printemps	—	305	305
1 Canada Utility — 1 Canada utilité	—	305	305
Domestic Feed (Thunder Bay) — Consommation intérieure:			
3 C.W. Red Spring — 3 C.O. rouge de printemps	395/14	412	393/1
1 Canada Utility — 1 Canada utilité	395/14	412	393/1
2 Canada Utility — 2 Canada utilité	393/14	410	391/1
3 Canada Utility — 3 Canada utilité	392/14	409	390/1

¹ Average of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board. — Moyenne des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé.

² 1973-74 Pool. — Pool de 1973-74.

³ 1974-75 Pool. — Pool de 1974-75.

⁴ Thunder Bay and Vancouver. — Base en entrepôt à Thunder Bay et Vancouver.

TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Oats and Barley
July-September, 1974

TABLEAU 2. Prix moyen comptant¹ d'avoine et de l'orge, par boisseau, (Commission canadienne du blé)
juillet - septembre 1974

Item — Énumération	July ² Juillet ²	August ³ Août ³	September ³ Septembre ³
cents and eighths cents et huitièmes de cent			
Oats — Avoine:			
Initial payment to producers — Versement initial aux producteurs:			
2 C.W. — 2 C.O.	110	120	120
Extra 3 C.W. — 3 Extra C.O.	107	117	117
3 C.W. — 3 C.O.	107	117	117
Extra 1 Feed — 1 Extra fourragère	106	116	116
1 Feed — 1 fourragère	105	115	115
2 Feed — 2 fourragère	100	110	110
3 Feed — 3 fourragère	96	100	100
Export (In store Thunder Bay — En entrepôt à Thunder Bay):			
1 Feed	—	204/6	200
Domestic (In store Thunder Bay — En entrepôt à Thunder Bay):			
2 C.W. — 2 C.O.	190/6 ⁴	196/3	200/6
Extra 3 C.W. — 3 Extra C.O.	188/2 ⁴	193/7	198/2
3 C.W. — 3 C.O.	187/2 ⁴	192/7	197/4
Extra 1 Feed — 1 Extra fourragère	185/2	191/1	196/7
1 Feed — 1 fourragère	184/2	190/1	195/7
2 Feed — 2 fourragère	181/2	187/1	192/7
3 Feed — 3 fourragère	178/2	184/1	189/7
Barley — Orge:			
Initial payment to producers — Versement initial aux producteurs:			
1 C.W. Six-Row — 1 C.O. à six rangs	152	227	227
2 C.W. Six-Row — 2 C.O. à six rangs	150	225	225
1 C.W. Two-Row — 1 C.O. à deux rangs	152	227	227
2 C.W. Two-Row — 2 C.O. à deux rangs	150	225	225
1 Feed — 1 fourragère	140	215	215
2 Feed — 2 fourragère	137	212	212
3 Feed — 3 fourragère	132	202	202
Barley — Orge:			
Export (In store Thunder Bay — En entrepôt à Thunder Bay):			
1 Feed	—	325/6	331
Domestic (In store Thunder Bay and Vancouver — En entrepôt à Thunder Bay et Vancouver):			
1 C.W. Six-Row — 1 C.O. à six rangs	312/2 ⁴	350/5	332
2 C.W. Six-Row — 2 C.O. à six rangs	310/2 ⁴	348/5	330
1 C.W. Two-Row — 1 C.O. à deux rangs	323/7 ⁴	350/5	332
2 C.W. Two-Row — 2 C.O. à deux rangs	321/7 ⁴	348/5	330
1 Feed — 1 fourragère	273/1	317/2	291/2
2 Feed — 2 fourragère	271/5	315/6	289/6
3 Feed — 3 fourragère	268/5	312/6	286/6

¹ Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board. — Moyenne des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé.

² 1973-74 Pool. — Pool de 1973-74.

³ 1974-75 Pool. — Pool de 1974-75.

⁴ Domestic and export. — Intérieur et exportation.

TABLE 3. Winnipeg Commodity Exchange Monthly Averages of Closing Cash Prices per Bushel of Feed Wheat, Oats, Barley, Rye, Flaxseed and Rapeseed Basis in Store Thunder Bay, July-September, 1974

TABLEAU 3. Prix moyen comptant, à la fermeture de la bourse de commerce de Winnipeg, du blé fourrager, de l'avoine, de l'orge, du seigle, de la graine de lin, et de la graine de colza, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay, juillet-septembre 1974

Item — Énumération	July — Juillet	August — Août	September — Septembre
	cents and eighths — cents et huitièmes de cent		
Feed Wheat — Blé fourrager:			
3 C.W. Red Spring — 3 C.O. rouge de printemps	—	410	392/6
3 Canada Utility — 3 Canada utilité	—	405/1	384/2
Oats — Avoine:			
Domestic and export — Prix intérieurs et d'exportation:			
2 C.W. — 2 C.O.	188/7	192/3	197/2
Extra 3 C.W. — 3 Extra C.O.	186/4	191/3	196/7
3 C.W. — 3 C.O.	185/5	191/3	196/7
Extra 1 Feed — 1 Extra fourragère	183/6	190/3	196/3
1 Feed — 1 fourragère	182/6	189/3	195/3
2 Feed — 2 fourragère	179/6	186/3	192/4
3 Feed — 3 fourragère	176/6	183/3	189/4
Barley — Orge:			
Domestic and export — Prix intérieurs et d'exportation:			
1 C.W. Six-Row — 1 C.O. à six rangs	290/5	339	324
2 C.W. Six-Row — 2 C.O. à six rangs	290/5	339	324
1 C.W. Two-Row — 1 C.O. à deux rangs	290/5	339	324
2 C.W. Two-Row — 2 C.O. à deux rangs	290/5	339	324
1 Feed — 1 fourragère	268/6	314/7	290/5
2 Feed — 2 fourragère	267/2	313/3	289/1
3 Feed — 3 fourragère	264/1	310/3	286/1
Rye — Seigle:			
Producers' domestic and export prices — Prix des producteurs, intérieurs et d'exportation:			
2 C.W. — 2 C.O.	301/3	282/4	290/6
3 C.W. — 3 C.O.	296/3	277/4	285/6
4 C.W. — 4 C.O.	276/5	260/3	265/7
Ergoty — Ergoté.	271/5	255/3	260/7
Flaxseed — Graine de lin:			
Producers' domestic and export prices — Prix des producteurs, intérieurs et d'exportation:			
1 C.W. — 1 C.O.	1095/2	1099/7	1172
2 C.W. — 2 C.O.	1088/6	1086/1	1161/7
3 C.W. — 3 C.O.	1044/7	1004/7	1121/2
Rapeseed — Graine de colza:			
Canada No. 1	796	821/2	851/4
Canada No. 2	780/2	799	831/7

TABLE 4. Monthly Average Prices,¹ per Bushel of Grains in the United States, July -September, 1974

TABEAU 4. Prix moyens mensuels¹, par boisseau, du grain aux États-Unis, juillet -septembre, 1974

Grain and grade — Grain et classe	July Juillet	August Août	September Septembre
	cents		
Wheat — Blé:			
No. 2 Hard Winter, Kansas City — N° 2 dur d'hiver, Kansas City	445.7	436.1	509.3
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis — N° 1 Nord, foncé, de printemps, Minneapolis	541.9	505.8	484.0
Corn — Maïs:			
No. 3 Yellow, Chicago — N° 3 jaune, Chicago	316.2	367.3	239.3
Oats — Avoine:			
No. 2 White, Chicago — N° 2 blanche, Chicago	—	—	—
No. 3 White, Minneapolis — N° 3 blanche, Minneapolis	163.9	166.8	171.7
Barley — Orge:			
No. 3, Minneapolis	302.3	295.4	330.8
Rye — Seigle:			
No. 2, Minneapolis	310.0	303.8	292.0

¹ Weighted according to reported daily cash sales. — Pondérés d'après les ventes journalières au comptant déclarées.

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture. — Service des marchés, département de l'Agriculture des États-Unis.

TABLE 5. Mid-month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, July -September, 1974

TABEAU 5. Prix le 15 du mois de la farine, du son, du gru rouge et du gru blanc, sur les principaux marchés, juillet-septembre 1974

Note: Basis of Quotations: Montreal and Toronto — flour, carlots, f.o.b. destination; bran, shorts and middlings, carlots, f.o.b. track, Montreal freight zone and f.o.b. West Toronto; Winnipeg — flour, carlots f.o.b. rail destination; bran, shorts and middlings, 100-lb. sacks, carlots, f.o.b. mill-door, Winnipeg; Vancouver — flour carlots, f.o.b. rail destination.

Prices of flour and millfeeds at Montreal and Toronto are quotations as on the Thursday of the week containing the 15th of the month; other Canadian prices are at the 15th of the month.

Nota: Bases des cotes: Montréal et Toronto — farine, lots d'un wagon, f. à b. destination; son, gru rouge et gru blanc, lots d'un wagon, f. à b. la voie ferrée, zone de fret de Montréal et f. à b. Toronto-Ouest; Winnipeg — farine, lots d'un wagon, f. à b. destination, par rail; son gru rouge et gru blanc, en sacs de 100 livres, lots d'un wagon, f. à b. à la meunerie, Winnipeg; Vancouver — farine, lots d'un wagon, f. à b. à destination, par rail.

Les prix de la farine et des issues de meunerie à Montréal et Toronto sont les cotes du jeudi de la semaine où tombait le 15 du mois; les prix ailleurs au Canada sont ceux du 15 du mois.

Item and market — Produits et marché	July — Juillet	August — Août	September — Septembre
	dollars		
Flour — Farine:			
First patents, Montreal — 1re patente, Montréal cwt.	—	—	—
Ontario winter wheat less carlots — Blé d'hiver d'Ontario moins les lots d'un wagon	—	—	—
First patents, Toronto — 1re patente, Toronto "	10.33	10.33	10.33
Fancy patents, Winnipeg — Patente de fantaisie, Winnipeg "	—	—	—
First patents, Vancouver — 1re patente, Vancouver "	—	—	—
Bran — Son:			
Montréal ¹ ton — tonne	110.00	146.00	125.00
Toronto ¹ "	95.50	132.50	95.00
Winnipeg "	—	—	—
Shorts — Gru rouge:			
Montréal ¹ "	110.00	146.00	125.00
Toronto ¹ "	95.50	138.50	100.00
Winnipeg "	—	—	—
Middlings — Gru blanc:			
Montréal ¹ "	117.00	153.00	132.00
Toronto ¹ "	102.00	143.50	111.00
Winnipeg "	—	—	—

¹ Prices do not include government freight assistance payments. — Les prix ne comprennent pas des allocations pour frais de transport payés par le gouvernement fédéral.

Source: For Canadian Markets, Prices Section, Statistics Canada. — Pour les marchés canadiens, Section des prix, Statistique Canada.

TABLE 6. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, July-September, 1974

TABLEAU 6. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens juillet-septembre 1974

Market — Marché	July — Juillet	August — Août	September — Septembre
	dollars		
Slaughter cattle (all grades) — Gros bovins, d'abattage (toutes classes):			
Montréal	30.24	26.61	23.18
Toronto	44.66	41.95	39.40
Winnipeg	40.30	39.17	35.61
Calgary	41.81	39.88	38.40
Edmonton	37.99	33.16	28.97
Regina	34.06	31.85	33.04
Slaughter calves (all grades) — Vaux d'abattage (toutes classes):			
Montréal	44.12	42.24	37.75
Toronto	45.60	40.21	35.12
Winnipeg	47.99	42.41	39.41
Calgary	34.77	33.66	26.83
Edmonton	37.78	30.75	26.06
Regina	37.98	30.26	27.17
Feeder cattle and calves — Bovins d'engraissement:			
Montréal	43.35	40.55	40.26
Toronto	42.84	38.64	35.62
Winnipeg	39.02	35.29	33.18
Calgary	40.73	36.30	32.26
Edmonton	39.73	34.93	31.48
Regina	37.36	33.01	31.84
Hogs (Dressed: Index 100) — Porcs (habillés: indice 100):			
Montréal	51.12	53.52	55.92
Toronto	48.32	54.32	56.36
Winnipeg	42.23	49.88	55.13
Calgary	40.35	47.51	52.58
Edmonton	40.45	48.02	52.95
Regina	49.01	48.85	52.02
Sheep and lambs (all grades) — Moutons et agneaux (toutes classes):			
Montréal	43.82	31.58	34.30
Toronto	48.55	37.89	36.46
Winnipeg	41.48	32.27	34.54
Calgary	47.03	32.21	30.35
Edmonton	40.43	18.79	22.56
Regina	—	—	34.45

Source: Production and Marketing Branch, Canada Department of Agriculture. — Direction de la production et des marchés, ministère fédéral de l'Agriculture.

TABLE 7. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Omaha,¹ U.S.A., July-September, 1974

TABLEAU 7. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt. à Omaha¹, É.-U., juillet - septembre 1974

Class and grade — Classe et qualité	July — Juillet	August — Août	September — Septembre
	dollars		
Cattle and calves — Bovins:			
Beef steers, prime — Bouvillons de boucherie, surchoix	45.07	48.84	41.62
Beef steers, choice — Bouvillons de boucherie, choix	43.98	47.23	40.73
Beef steers, good — Bouvillons de boucherie, bons	40.34	44.07	38.52
Vealers, choice ² — Vaux de lait, choix ²	43.54	45.00	43.44
Stocker and feeder steers, average price, all weights ³ — Bouvillons de long et de court engraissement, prix moyens, tous poids ³	34.44	33.26	29.80
Hogs, average price, all purchases — Porcs, prix moyens, tous achats	33.23	34.51	33.94
Lambs, choice — Agneaux, choix	40.17	36.20	35.48

¹ Average monthly prices changed from Chicago to Omaha beginning January 1971. — À compter de janvier 1971, les prix mensuels moyens sont établis par Omaha plutôt que par Chicago.

² South Saint Paul.

³ Kansas City.

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture. — Service des marchés agricoles, département de l'Agriculture des États-Unis.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
July-September, 1974

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens,
juillet-septembre 1974

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	July Juillet	August Août	September Septembre
	dollars		
Montréal:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2	1	1	1
A3	1	1	1
A4	1	1	1
Heifers — Génisses:			
A1, 2	1	1	1
A3	1	1	1
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	57.85	55.00	53.65
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	1	1	1
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	43.00	39.57	35.68
Cows — Vaches:			
D1, 2	35.60	32.10	25.35
D3	33.72	28.27	23.33
D4	28.04	24.21	20.02
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	34.91	31.18	29.27
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100	51.12	53.52	55.92
Feeders 120-150 — D'engraissement, 120-150	1	1	1
Lambs — Agneaux:			
Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes)	44.25	51.25	1
Common — Communs	54.95	1	28.00
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	21.33	20.00	18.37
Toronto:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2	52.53	52.77	51.91
A3	51.39	52.55	51.98
A4	49.81	51.71	50.63
Heifers — Génisses:			
A1, 2	45.12	43.93	46.50
A3	42.32	43.94	46.29
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	54.53	48.98	46.08
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	47.09	45.48	40.91
Common and medium, all weights — Communs et moyens tous poids	40.16	36.18	30.56
Cows — Vaches:			
D1, 2	31.38	26.45	24.26
D3	29.16	25.03	23.28
D4	25.56	22.59	20.31
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	34.70	29.55	27.93
Feeder steers — Bouvillon de court engraissement:			
Over 750 — 750 et plus	44.75	41.80	38.64
576-750	45.66	40.22	37.46
Feeder heifers — Génisses d'engraissement:			
Over 550 — 550 et plus	39.20	34.13	32.00

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

Source: Production and Marketing Branch, Canada Department of Agriculture. — Direction de la production et des marchés, ministère fédéral de l'Agriculture.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
July-September, 1974 — Continued
TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens
juillet-septembre 1974 — suite

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	July — Juillet	August — Août	September — Septembre
	dollars		
Toronto — Concluded — fin:			
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100	48.32	54.32	56.36
Feeders 120-150 — D'engraissement 120-150	1	1	1
Lambs — Agneaux:			
Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes)	62.28	47.74	45.59
Common — Communs	50.02	39.30	37.62
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	29.19	21.29	20.46
Winnipeg:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2	51.05	52.07	49.77
A3	49.14	49.39	47.94
A4	40.00	1	46.85
Heifers — Génisses:			
A1, 2	40.03	40.11	41.75
A3	38.14	36.98	38.29
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	71.34	54.15	56.94
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	41.30	41.36	39.28
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	48.37	41.21	38.12
Cows — Vaches:			
D1, 2	29.73	26.06	24.04
D3	26.70	23.67	22.52
D4	23.06	19.36	19.22
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	34.11	30.81	30.28
Feeder steers — Bouvillons de court engraissement:			
Over 750 — 750 et plus	39.31	38.70	37.02
576-750	40.92	37.86	36.12
Feeder heifers — Génisses d'engraissement:			
Over 550 — 550 et plus	33.81	30.54	29.88
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100	42.23	49.88	53.13
Feeders 120-150 — D'engraissement, 120-150	1	1	1
Lambs — Agneaux:			
Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes)	47.28	39.29	41.51
Common — Communs	33.07	30.24	32.22
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	17.24	14.33	15.57
Calgary:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2	49.97	49.01	48.69
A3	47.46	46.87	47.00
A4	45.29	44.19	45.18

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
July-September, 1974 — Continued
TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens,
juillet-septembre 1974 — suite

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	July — Juillet	August — Août	September — Septembre
	dollars		
Calgary — Concluded — fin:			
Heifers — Génisses:			
A1, 2	41.19	40.62	43.64
A3	38.64	37.56	41.80
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	1	38.65	31.40
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	40.00	35.00	29.96
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	33.73	31.89	24.60
Cows — Vaches:			
D1, 2	30.42	25.23	23.37
D3	26.58	23.24	21.21
D4	22.65	18.78	18.84
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	32.52	30.08	27.55
Feeder steers — Bouvillons de court engraissement:			
Over 750 — 750 et plus	43.06	40.53	37.72
576-750	45.87	39.59	35.27
Feeder heifers — Génisses d'engraissement:			
Over 550 — 550 et plus	36.43	32.72	30.02
Hogs — Pores:			
Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100	40.35	47.51	52.58
Feeders 120-150 — D'engraissement, 120-150	1	33.71	29.26
Lambs — Agneaux:			
Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes)	47.00	36.89	34.24
Common — Communs	1	1	1
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	1	10.95	12.94
Edmonton:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2	46.13	46.79	45.55
A3	43.69	44.22	42.86
A4	43.45	42.98	41.69
Heifers — Génisses:			
A1, 2	37.75	38.12	40.19
A3	34.62	35.33	37.58
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	46.00	36.62	30.76
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	36.71	32.08	28.29
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	35.00	29.83	22.42
Cows — Vaches:			
D1, 2	27.21	22.36	20.68
D3	22.79	20.56	19.37
D4	20.22	19.24	18.88
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	30.75	26.01	24.93

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
July-September, 1974 — Concluded
TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétails sur les principaux marchés canadiens,
juillet-septembre 1974 — fin

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	July — Juillet	August — Août	September — Septembre
	dollars		
Edmonton — Concluded — fin:			
Feeder steers — Bouvillons de long et de court engraissement:			
Over 750 — 750 et plus	43.49	39.94	37.19
576 — 750	43.35	38.09	34.12
Feeder heifers — Vaches et génisses d'engraissement:			
Over 550 — 550 et plus	36.18	31.01	28.88
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100	40.45	48.02	52.95
Feeders 120-150 — D'engraissement, 120-150	29.23	31.60	34.17
Lambs — Agneaux:			
Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes)	45.49	40.79	33.79
Common — Communs	28.82	27.00	27.02
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	13.40	9.80	12.32
Saskatoon:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2	47.40	47.71	46.23
A3	45.03	44.41	43.71
A4	—	40.50	1
Heifers — Génisses:			
A1, 2	38.86	37.50	41.24
A3	34.88	34.60	37.86
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	50.54	47.33	37.25
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	45.91	42.50	32.94
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	39.91	35.42	29.87
Cows — Vaches:			
D1, 2	30.20	24.59	22.35
D3	27.33	22.27	20.63
D4	21.66	18.42	18.00
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	31.54	27.68	26.84
Feeder steers — Bouvillons de court engraissement:			
Over 750 — 750 et plus	38.89	38.62	37.01
576 — 750	38.33	38.04	34.96
Feeder heifers — Génisses d'engraissement:			
Over 550 — 550 et plus	34.47	29.38	28.75
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100	39.73	49.20	51.95
Feeders 120-150 — D'engraissement, 120-150	—	1	1
Lambs — Agneaux:			
Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes)	43.02	39.14	33.45
Common — Communs	—	30.85	27.97
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	10.66	15.90	14.97

1 No quotations. — Aucun prix coté.

Note: Because of new grading system instituted in January 1973, figures are not strictly comparable with earlier years. For further information please contact the Livestock Division of Agriculture Canada. — Nota: Étant donné l'introduction d'un nouveau système de classification en janvier 1973, les chiffres de cette année ne sont pas directement comparables à ceux des années antérieures. Pour de plus amples renseignements veuillez communiquer avec la Division du Bétail d'Agriculture Canada.

TABLE 9. Average Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Month, July - September, 1974

TABLEAU 9. Prix de gros moyens des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, juillet - septembre 1974

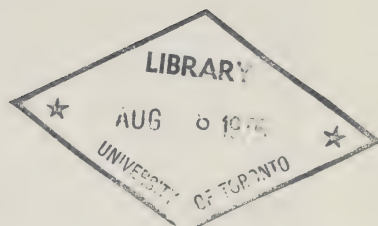
Item and market — Denrée et marché	July Juillet	August Août	September Septembre
Maritime centres — Centre maritimes:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv. 1	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	" 1	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	" 1	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	" 1.590	1.490	1.085
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	" 1	1	1
Butter, creamery, first grade — Beurre de crèmerie, 1re qualité	" .85	.93	.93
Cheese — Fromage	" .89	.89	.93
Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz. .80	.89	.85
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1	lb. — 75 — liv. 9.250	6.488	5.188
Montréal			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv. 1	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	" 1	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	" 1	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	" 1.500	1.070	1.015
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	" 1	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	" .84	.89	.89
Cheese, white, No. 1, 30 lb. lots — Fromage, blanc, n° 1, meules de 30 liv.	" 1.200	1.300	1.300
Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz. .76	.78	.75
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1	lb. — 75 — liv. 10.411	13.746	2.438
Toronto:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv. 1	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	" 1	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	" 1	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	" 1.598	1.367	1.123
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	" 1	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	" .83	.83	.91
Cheese, new, large, coloured, No. 1 — Fromage, nouveau, grosses meules, coloré, n° 1	" 1.060	1.060	1.110
Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz. .718	.755	.708
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1	lb. — 75 — liv. 5.750	4.500	3.750
Winnipeg:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv. 1	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	" 1	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	" 1	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	" 1.559	1.110	0.950
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	" 1	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	" .89	.92	.97
Cheese — Fromage	" .89	.92	.92
Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz. .70	.73	.71
Potatoes, No. 2 — Pommes de terre, n° 2	lb. — 75 — liv. 5.875	5.125	4.375
Regina:			
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	lb. — liv. .85	.93	.93
Cheese, triplets, Ontario, new — Fromage, tiers, Ontario, nouveau	" 1.030	1.100	1.100
Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz. .82	.88	.82
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	lb. — 100 — liv. 12.86	8.500	8.250
Edmonton:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv. 1	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	" 1	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	" 1	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	" 1.350	1.046	0.911
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	" 1	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	" .86	—	.86
Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros	" .86	—	.86
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	lb. — 100 — liv. 12.750	12.750	8.000
Vancouver:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv. 1	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	" 1	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	" 1	1	1
Lamb carcass — Agneau, carcasses	" 1.325	1.148	1.023
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	" 1	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	" .86	.94	.94
Cheese, large, coloured — Fromage, grosses meules, coloré	" 1.270	1.300	1.330
Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz — douz. .77	.77	.79
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	lb. — 100 — liv. 13.500	13.500	8.000

1 Monthly price series discontinued. Weekly quotations may be obtained from Markets Information Services, Agriculture Canada. — Les séries mensuelles de prix ont été discontinuées. Les cours hebdomadaires peuvent être obtenus de la Section d'information sur les marchés Agriculture Canada.

CATALOGUE

21-003

SUPPLEMENT



INDEX TO VOLUME 67 OF THE QUARTERLY BULLETIN OF AGRICULTURAL STATISTICS

1974

INDEX DU VOLUME 67 DU BULLETIN TRIMESTRIEL DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

PREPARED IN THE AGRICULTURE DIVISION AND ISSUED
AS A SUPPLEMENT TO THE
QUARTERLY BULLETINS OF AGRICULTURAL STATISTICS
FOR THE YEAR 1974

ÉTABLI À LA DIVISION DE L'AGRICULTURE
ET PUBLIÉ EN SUPPLÉMENT DES BULLETINS TRIMESTRIELS DE LA
STATISTIQUE AGRICOLE DE L'ANNÉE 1974

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par
le ministre de l'Industrie et du Commerce

STATISTICS CANADA
Agriculture Division

STATISTIQUE CANADA
Division de l'agriculture

July - 1975 - Juillet
5-3101-501

Information Canada
Ottawa

INDEX

	Page		Page
Acresage intentions, field crops and summerfallow	31-3	Buildings and machinery, farm, depreciation charges	84-5
Agricultural commodities, disposition and domestic disappearance	219-222	Butter, disposition of supply, 1972-1973	54, 222
Agricultural conditions, quarterly review of	5, 77-78, 155-6, 217-8	domestic disappearance, 1972-1973	54, 222
Agricultural produce, prices	61-70, 131-49, 202-11, 258-68	quarterly, 1973 and 1974	57, 121, 190, 249
Agricultural production, index numbers of physical volume of	80	exports	54, 222
Agricultural products, index numbers of farm prices of	13-14, 81-2, 162, 223	prices, at principal markets	70, 149, 211, 268
Alfalfa seed, production and values, 1972 and 1973	125-26	production and supply, 1972-1973	54, 222
Apples, disposition and domestic disappearance	221	quarterly, 1973 and 1974	57, 121, 190, 249
exports	221	stocks in storage	58
production, 1972 and 1973	251-3	Butterfat, farm value of	53
first estimate, 1974	122		
third estimate, 1974	191	Cabbage, acreages, production and value	192-4
latest 1973 and fourth estimate, 1974	250	stocks in storage	58
stocks in storage	58	Calves, numbers, on farms, at January 1	39-40
values of production	251-3	at June 1, 1974 and 1973	184-5
Apricots, production, 1972 and 1973	251-3	prices, at Canadian markets	65-9, 144-8, 206-10, 263-7
first estimate, 1974	122	at Omaha	65, 144, 206, 263
third estimate, 1974	191	values, farm	243, 245-6
latest 1973 and fourth estimate, 1974	250	Capital, value of farm, 1967-1973	84-5
values of production	251-3	Carrots, acreages, production and value	192-4
Asparagus, acreages, production, and value, 1972 and 1973	192-4	stocks in storage	58
acreages, 1974	254	Carryover stocks of grains at July 31	179-81
under contract for processing	123	Cattle, numbers, on farms, at January 1	39-40
		at June 1, 1974 and 1973	184-5
Barley, acreages, 1968-1973	16-30	prices, at Canadian markets	65-9, 144-8, 206-10, 263-7
1974	228-30	at Omaha	65, 144, 206, 263
acreage and production on summerfallow and stubble, Prairie Provinces, 1973 and 1974	233-4	values, farm	243-6
disposition and domestic disappearance	219	Cauliflower, acreages, production and value	192-4
mill grindings, 1971-1973	36	under contract for processing	124
by months, 1974	37, 112, 182, 242	Celery, acreages, production and value	192-4
prices, in store, Thunder Bay	62-63, 141-2, 203-4, 260-1	stocks in storage	58
Minneapolis	64, 143, 205, 262	Cheese, disposition of supply, 1972-1973	54, 222
production, 1968-1973	16-30	domestic disappearance, 1972-1973	54, 222
August forecast, 1974	172-3	quarterly, 1973 and 1974	57, 121, 190, 249
September forecast, 1974	174-6	exports	54, 222
November estimate, 1974	228-31	prices, at principal markets	70, 149, 211, 268
stocks, at March 31	35	production and supply, 1972-1973	54, 222
at July 31	180-1	quarterly, 1973 and 1974	57, 121, 190, 249
in store and in transit, weekly	37, 112, 182, 242	stocks in storage	58
values of production	16-30	Cherries, production and value 1972-1973	252-3
Beans, dry, acreages, 1968-1973	17, 21, 23	first estimate, 1974	122
1974	228-30	third estimate, 1974	191
disposition and domestic disappearance	220	latest 1973 and fourth estimate, 1974	250
production, 1968-1973	17, 21, 23	Clover seed, production and values, 1972 and 1973	125-6
September forecast, 1974	174-6	Cold-storage holdings of food commodities	58
November estimate, 1974	228-31	Concentrated milk products - See "Milk condensed", "Milk evaporated" and "Milk powder".	
values of production	17, 21, 23	Condition of over-winter crops at May 31	109-10
Beans, snap, acreages, production and value	192-4	of winter wheat and fall rye at October 15	235
under contract for processing	123	(See also "Crop reports")	
(See also "Soybeans")		Consumption, eggs	113, 222
Beef, disposition and domestic disappearance	45, 47, 222	meats and lard	44-7, 222
exports	45, 47, 222	poultry meat	117, 222
stocks in storage	58	tobacco products	197
Beekeepers, numbers of	255-6	Corn, fodder, acreages, 1968-1973	18-29
Bees, numbers of colonies	255-6	1974	228-31
Beeswax - See "Honey and wax"		production, 1968-1973	18-29
Beets, acreages, production and value	192-4	September forecast, 1974	174-75
(See also "Sugar beets")		November estimate, 1974	228-31
Blueberries, production and values	252-3	values of production	18-29
Bran, prices	64, 143, 205, 262		
Broccoli, acreages under contract	124	Corn, shelled, acreages, 1968-1973	18-24
Brussel sprouts, acreages under contract	124	1974	228-9
Buckwheat, acreages, 1968-1973	17-28	disposition and domestic disappearance	219
1974	228-30	prices, at Chicago	64, 143, 205, 262
disposition and domestic disappearance	220	production, 1968-1973	18-24
production, 1968-1973	17-28	September forecast, 1974	174-5
September forecast, 1974	174-5	November estimate, 1974	228-9
November estimate, 1974	228-30	values of production	18-24
value of production	17-28		
		Corn, sweet, acreages, production and value	192-4
		under contract for processing	123

	Page
Cows, numbers, on farms, at January 1	39-40
at June 1, 1974 and 1973	184-5
values, farm	243-6
Crop-reporting calendar, 1974	71
Crop reports re seasonal conditions, field crops	102-6, 163-8
Dairying, receipts from	52
annual review of, 1973	50
quarterly review of, 1974	55, 119, 188, 247
Dairy products, disposition of supply, 1972-1973	54, 222
domestic disappearance, 1972-1973	54, 222
quarterly, 1973 and 1974	57, 121, 190, 249
production and supply, 1972-1973	54, 222
quarterly, 1973 and 1974	57, 121, 190, 249
Disposition, agricultural commodities, specified	219-22
Domestic disappearance, agricultural commodities, specified	219-22
dairy products, 1972-1973	54, 222
quarterly, 1973 and 1974	57, 121, 190, 249
eggs	113, 222
meats and lard	45-7, 222
poultry meat	117, 222
wool	222
Duck meat, disappearance	117
production and value, total	115-16
Eggs, consumption	113-222
domestic disappearance	113-222
exports	113-222
prices	70, 149, 211, 268
production and value	113-15
income from	117-18
stocks in storage	58
Expenses, farm operation	86-7
Feeds,	
production, supply and domestic disappearance	240
(See also "Millfeeds")	
Fertilizers, exports	128, 131-7
imports	127-8
production	127-8
sales	129-37
Field crops, acreage intentions	30-3
acreages, by provinces, 1968-1973	15
by provinces and crops, 1968-1973	16-30
1974	228-31
disposition and domestic disappearance	219-20
prices, farm	16-30
production, 1968-1973	16-30
August forecast, 1974	172-3
September forecast, 1974	174-6
November estimate, 1974	228-31
values of production, by provinces	15
by provinces and crops	16-30
Field roots, acreages, 1968-1973	18-23
1974	228-9
production, 1968-1973	18-23
September forecast, 1974	174-5
November estimate, 1974	228-9
values of production	18-23
Flaxseed, acreages, 1968-1973	16-28
1974	228-30
crushings	35
disposition and domestic disappearance	219
prices	63, 142, 204, 261
production, 1968-1973	16-28
August forecast, 1974	172-3
September forecast, 1974	174-5
November estimate, 1974	228-31
stocks, at March 31	35

Flaxseed, acreages — Concluded:	
at July 31	180-1
in store and in transit, weekly	38, 112, 182, 242
values of production	16-28
Flour, prices	64, 143, 205, 262
production	36-7, 111-2, 182, 242
Forage seeds, production and value	125-6
Fowl and chicken meat, disappearance	117
production and value, total	115-6
Fruits, production, 1972-1973	252-3
first estimate, 1974	122
third estimate, 1974	191
latest 1973 and fourth estimate, 1974	250
stocks in storage	58
values of production	251-3
Fur farming, numbers of farms	59
number of animals on farms	59
value of pelts produced	59
Gilts, on farms, January 1	42
April 1	44
Goose meat, disappearance	117
production and value, total	115-6
Grain crops, Prairie Provinces, acreages, 1968-1973	30
1974	231
by crop districts, 1973 and 1974	177
production, 1968-1973	16-30
August forecast, 1974	172-3
September forecast, 1974	176
November estimate, 1974	231
(See also "Field Crops")	
Grain elevators, capacity of	33-4
Grains, mill grindings	36-7, 111-2, 182, 242
prices, in store, Thunder Bay or Vancouver	61-3, 140-2, 202-4, 258-61
at United States markets	64, 143, 205, 262
stocks, at March 31	34-5
at July 31	180-1
in store and in transit, weekly	37, 112, 182, 242
Grapes, production 1972 and 1973	252-3
first estimate, 1974	122
third estimate, 1974	191
latest 1973 and fourth estimate, 1974	250
values of production	251-3
Grass seed, production and values, 1972 and 1973	125-6
Hay, acreages, 1968-1973	18-29
1974	228-31
disposition and domestic disappearance	220
production, 1968-1973	18-29
August forecast, 1974	172-3
September forecast, 1974	174-6
November estimate, 1974	228-31
values of production	18-29
winterkilling and condition at May 31	235
Hens and chickens, numbers, on farms, at January 1	39-40
at June 1, 1974 and 1973	184-5
High protein feeds	241
Hog-barley ratio	241
Hogs, farrowings	41, 43, 186
numbers, on farms, at January 1	39-40
at April 1	43
at June 1	244
at October 1	187
prices, at Canadian markets	65-9, 145-8, 207-10, 264-7
at Omaha	65, 144, 206, 263
values, farm	244-6
Honey, disposition and domestic disappearance	221
production, 1972-1973	199-200
preliminary estimate, 1974	255-6
values of production	200, 255-6

	Page		Page
Honey and wax, values of production	200, 255	Millfeeds, exports and imports	240
Horses, numbers, on farms, at June 1	185	prices	64, 143, 205, 262
values, farm	244-6	production, calendar years, 1972-1973	36
		crop years, 1963-64 to 1973-74	240
Ice cream, disposition of supply, 1972-1973	54	by months, 1974	37, 111-2, 182, 242
domestic disappearance, 1972-1973	54	Mills, flour, grindings and output	36-7, 111-2, 182, 242
quarterly, 1973 and 1974	57, 121, 190, 249	Mixed grains, acreages, 1968-1973	17-29
production and supply, 1972-1973	54	1974	228-31
quarterly, 1973 and 1974	57, 121, 190, 249	production, 1968-1973	17-29
Income, cash, (see "Receipts, cash")		August forecast, 1974	172-3
Income, in kind, to persons on farms	89-98	September forecast, 1974	174-5
net, of farm operators	86-98	November estimate, 1974	228-31
Index numbers of farm prices of agricultural products	13-4, 81, 162, 223	values of production	17-29
of physical volume of agricultural production	78-80	Mushrooms, production and sales	124-5
		value of investment	124-5
Lamb prices	70, 149, 211, 268	labour employed	124-5
(See "Mutton and lamb")		Mustard seed, acreages, 1968-1973	17, 25, 27-8
Lambs - See "Sheep and lambs"		1974	228-30
Land, preparation for crop	235-6	production, 1968-1973	17, 25, 27-8
Lard, domestic disappearance	47	November estimate, 1974	228-30
stocks in storage	58	value of production	17, 25, 27-8
Lettuce, acreages, production and value	192-4	Mutton and lamb, disposition and domestic disappearance	46-7, 222
Livestock, numbers, on farms, at January 1	39-40	stocks in storage	58
at June 1, 1974 and 1973	184-5		
prices, at Canadian markets	65-9, 144-8, 207-10, 263-7	Oatmeal and rolled oats, production	36-7, 112, 182, 242
at Omaha	65, 144, 206, 263	Oats, acreages, 1968-1973	17-30
values, farm	243-4	1974	228-31
Loganberries, production, 1972 and 1973	252-3	disposition and domestic disappearance	219
first estimate, 1974	122	mill grindings, by months, 1974	37, 111-2, 182, 242
third estimate, 1974	191	prices, in store, Thunder Bay	62-3, 141-2, 203-4, 260-1
latest 1973 and fourth estimate, 1974	250	Chicago and Minneapolis	64, 143, 205, 262
values of production	251-3	production, 1968-1973	17-30
		August forecast, 1974	172-3
Maple products, disposition and domestic disappearance	221	September forecast, 1974	174-5
exports	199, 221	November estimate, 1974	228-31
production and value	198	stocks, at March 31	34
Meats, disposition and domestic disappearance	45-7, 222	at July 31	180-1
exports	45-7, 222	in store and in transit, weekly	37, 112, 182, 242
stocks in storage	58	values of production	17-30
Meteorological records	60	Offals, meat, disappearance	47, 222
Middlings, prices	64, 143, 205, 262	Onions, acreages, production and value	192-4
production, calendar years 1971-1973	36	stocks in storage	58
crop years 1972-1973 and 1973-1974	40		
by months, 1974	37, 111-2, 182, 242	Peaches, disposition and domestic disappearance	221
Milk, condensed, disposition of supply, 1972-1973	54	production, 1972-1973	252-3
domestic disappearance, 1972-1973	54	first estimate, 1974	122
quarterly, 1973 and 1974	57, 121, 190, 249	third estimate, 1974	191
production and supply, 1972-1973	54	latest 1973 and fourth estimate, 1974	250
quarterly, 1973 and 1974	57, 121, 190, 249	values of production	252-3
Milk, evaporated, disposition of supply, 1972 and 1973	54, 222	Pears, disposition and domestic disappearance	221
domestic disappearance, 1972 and 1973	54, 222	production, 1972-1973	252-3
quarterly, 1973 and 1974	57, 121, 190, 249	first estimate, 1974	122
exports	54, 222	third estimate, 1974	191
production and supply, 1972-1973	54, 222	latest 1973 and fourth estimate, 1974	250
quarterly, 1973 and 1974	57, 121, 190, 249	values of production	252-3
stocks in storage	58	Peas, dry, acreages, 1968-1973	17-29
Milk, fluid, farm value of	52	1974	228-31
production, 1972-1973	51	disposition and domestic disappearance	220
quarterly, 1973 and 1974	56, 120, 189, 248	production, 1968-1973	17-29
utilization of production, 1972-1973	50-1	September forecast, 1974	174-5
quarterly, 1973 and 1974	56, 120, 189, 248	November estimate, 1974	228-31
values of production	52	values of production	17-29
Milk powder, disposition of supply, 1972-1973	54	Peas, green, acreages, production and value	192-4
domestic disappearance, 1972-1973	54	under contract for processing	123
quarterly, 1973 and 1974	57, 121, 190, 249	Plums and prunes, production, 1972-1973	252-3
exports	54	first estimate, 1974	122
production and supply, 1972-1973	54	third estimate, 1974	191
quarterly, 1973 and 1974	57, 121, 190, 249	latest 1973 and fourth estimate, 1974	250
stocks in storage	58	values of production	252-3
		Pork, disposition and domestic disappearance	46-7, 222
		exports	46-7, 222
		stocks in storage	58

	Page		Page
Potatoes, acreages, 1968 - 1973	17-29	Spinach, acreages, production and value	192-4
1974	228-31	Stocks - See "Cold-storage holdings" and "Grain stocks"	
disposition and domestic disappearance	220	Strawberries, disposition and domestic disappearance	221
prices	70, 149, 211, 268	production, 1972 - 1973	252-3
production, 1968 - 1973	17-29	first estimate, 1974	122
August forecast, 1974	172-3	third estimate, 1974	191
September forecast, 1974	174-5	latest 1973 and fourth estimate, 1974	250
November estimate, 1974	228-31	values of production	251-3
stocks in storage	58	Stubble, acreage on, Prairie Provinces	233-4
values of production	17-29	Sugar beets, acreages, 1968 - 1973	18-28
Poultry, numbers, on farms, at January 1	39-40	1974	228-30
at June 1, 1974 and 1973	184-5	disposition and domestic disappearance	220
Poultry meat, disposition and domestic disappearance	117, 222	production, 1968 - 1973	18-28
production	115-7	September forecast, 1974	174-5
income from	117-8	November estimate, 1974	228-30
stocks in storage	58	values of production	18-28
Precipitation at experimental farms	60, 139, 201, 257	Summerfallow, acreage intentions	31-3
at stations in Prairie Provinces	107-9, 168-70	acreage on, Prairie Provinces	233-4
Rapeseed, acreages, 1968 - 1973	17-30	acreages, Prairie Provinces, by crop districts	177
1974	228-31	Sunflower seed, acreages, 1968 - 1973	17, 25-8
in store and in transit, weekly	37, 112, 182, 242	1974	228-30
prices, in store, Thunder Bay	63, 142, 204, 261	production, 1968 - 1973	17, 25-8
production, 1968 - 1973	17-30	November estimate, 1974	228-30
August forecast, 1974	172-3	values of production	17, 25-8
September forecast, 1974	174-5	Temperatures at experimental farms	60, 139, 201, 257
November estimate, 1974	228-31	Tobacco, acreages, production and value	195-6
values of production	17-30	disposition per capita of products of	197
Raspberries, production, 1972 - 1973	252-3	exports and imports	197
first estimate, 1974	122	used in manufacture	197
third estimate, 1974	191	Tomatoes, acreages, production and value	192-4
latest 1973 and fourth estimate, 1974	250	under contract for processing	123
values of production	252-3	Turkey meat, disappearance	117
Receipts, cash, from farm products, 1926-73	9	production and value, total	115-6
by provinces and by commodities	9-10	Values farm capital	84-5
January-March, 1971 - 1974	11-12	Veal, consumption, disposition and domestic disappearance	46-7, 222
January-June, 1971 - 1974	99-101	stocks in storage	58
January-September, 1971 - 1974	159-61	Vegetables, acreages, production and value	192-4
from eggs and poultry meat	117-18	under contract for processing	123-4
Rye, acreages, 1968 - 1973	16-30	stocks in storage	58
1974	228-31	Visible supplies of grains	37, 112, 182, 242
disposition and domestic disappearance	219	Wage rates of farm labour	6-7, 81-3, 157-9
fall seedings and condition at October 15	235	Wheat, acreages, 1968 - 1973	16-30
prices, in store, Thunder Bay	63, 142, 204, 261	1974	228-31
Minneapolis	64, 143, 205, 262	disposition and domestic disappearance	219
production, 1968 - 1973	16-30	exports	219
August forecast, 1974	172-3	fall seedings and condition at October 15	235
September forecast, 1974	174-5	grading and quality	178
November estimate, 1974	228-31	mill grindings, 1971 - 1973	36
stocks, at March 31	35	by months, 1974	37, 112, 182, 242
at July 31	180-1	prices, in store, Thunder Bay and Vancouver	61, 140, 202, 258-9
in store and in transit, weekly	37, 112, 182, 242	Kansas City and Minneapolis	64, 143, 205, 262
values of production	16-30	production, 1968 - 1973	16-30
winterkilling and condition at May 31	110	August forecast, 1974	172-3
Seed crops, forage, production and values, 1972 and 1973	125-6	September forecast, 1974	174-5
oil-bearing, crushings	35-6	November estimate, 1974	228-31
(For acreages, production and values, see "Flaxseed", "Soybeans", "Rapeseed" and "Sunflower seed".)		stocks, at March 31	34
Seeding, spring, percentages completed at May 15 and 31	111	at July 31	180-1
Sheep, numbers shorn	49	in store and in transit, weekly	37, 112, 182, 242
Sheep and lambs, numbers on farms, at January 1	39-40	values of production	16-30
at June 1, 1974 and 1973	184-5	winterkilling and condition at May 31	109-10
prices, at Canadian markets	65-9, 144-8, 206-10, 263-7	Wheat, durum, acreage intentions	33
at Omaha	65, 144, 206, 263	production, September forecast, 1974	174-5
values, farm	245-6	November estimate, 1974	231
Soybeans, acreages, 1968 - 1973	17, 23	Wool, disposition and domestic disappearance	48-9, 222
1974	228-9	exports and imports	48, 222
crushings	36	prices	49
production, 1968 - 1973	17-23	production and value	49
September forecast, 1974	174-5		
November estimate, 1974	228-9		
values of production	17-23		

INDEX

	Page		Page
Abeilles, nombre de colonies	255-6	Blé — fin:	
Abricots, production, 1972-1973	251-3	le 31 juillet	180-1
première estimation, 1974	122	en entrepôt et en transit, par semaine	37, 112, 182, 242
troisième estimation de 1974	191	superficie, 1968 à 1973	16-30
dernière estimation de 1973 et quatrième de 1974	250	1974	228-31
valeur de la production	251-3	Bleuets, production et valeur	252-3
Agneau, prix	70, 149, 211, 268	Boeuf, disposition et disparition intérieure	45, 47, 222
(Voir aussi "Mouton et agneau")		exportations	45, 47, 222
Aliments pour animaux,		stocks en entrepôt	58
production, approvisionnements et disparition intérieure	240	Brocoli, à l'entreprise pour le conditionnement	124
(Voir aussi "Issues de meunerie")		viande, disparition	117
Aliments pour animaux à teneur élevée en protéines	241	production et valeur, total	115-6
Apiculteurs, nombre	255-6		
Asperges, superficie, production et valeur, 1972 et 1973	192-4	Capital, valeur des fermes, 1967-1973	84-5
à l'entreprise pour le conditionnement	123	Carottes, superficie, production et valeur	192-4
superficie, 1974	254	stocks en entrepôt	58
Avoine, approvisionnements, disposition et disparition intérieure	219	Céleri, superficie, production et valeur	192-4
mouture, par mois, 1974	37, 111-2, 182, 242	stocks en entrepôt	58
prix, en entrepôt à Thunder Bay	62-3, 141-2, 203-4, 260-1	Céréales, mouture	36-7, 111-2, 182, 242
Chicago et Minneapolis	64, 143, 205, 262	prix, Thunder Bay ou Vancouver	61-3, 140-2, 202-4, 258-61
production, 1968 à 1973	17-30	marchés des États-Unis	64, 143, 205, 262
estimation de novembre, 1974	228-31	stocks, le 31 mars	34-5
prévisions de septembre, 1974	174-5	le 31 juillet	180-1
prévisions d'août, 1974	172-3	en entrepôt et en transit par semaine	37, 112, 182, 242
valeur de la production	17-30	Céréales mélangées, production, 1968 à 1973	17-29
stocks au 31 juillet	180-1	estimation de novembre, 1974	228-31
stocks au 31 mars	34	prévisions de septembre, 1974	174-5
en entrepôt et en transit, par semaine	37, 112, 182, 242	prévisions d'août, 1974	172-3
superficie, 1968 à 1973	17-30	superficie, 1968 à 1973	17-29
1974	228-31	valeur de la production	17-29
		Cerises, production, 1972 et 1973	252-3
Bestiaux, dans les fermes, le 1er janvier	39-40	première estimation, 1974	122
le 1er juin, 1974 et 1973	184-5	troisième estimation, 1974	191
prix, marchés canadiens	65-9, 144-8, 207-10, 263-7	dernière estimation de 1973 et quatrième de 1974	250
à Omaha	65, 144, 206, 263	valeur de la production	252-3
valeur fermière	243-4	Champignons, production et ventes	124-5
Bêtes à cornes, dans les fermes, le 1er janvier	39-40	valeurs des capitaux engagés	124-5
le 1er juin, 1974 et 1973	184-5	main-d'oeuvre employée	124-5
prix, marchés canadiens	65-9, 144-8, 206-10, 263-7	Chaumes, superficie, Provinces des Prairies	233-4
à Omaha	65, 144, 206, 263	valeur fermière	244-6
valeur fermière	243-6	Chou-fleur, superficie, production et valeur	192-4
Betteraves, superficie, production et valeur	192-4	à l'entreprise pour le conditionnement	124
Betteraves à sucre, disposition et disparition intérieure	220	Choux de Bruxelles, à l'entreprise pour le conditionnement	124
production et valeur, 1968 à 1973	18-28	Choux, stocks en entrepôt	58
estimation de novembre 1974	228-30	superficie, production et valeur	192-4
prévisions de septembre 1974	174-5	Cire d'abeilles (Voir "Miel")	
superficie, 1968 à 1973	18-28	Colza (graine), production et valeur, 1968 à 1973	17-30
1974	228-30	en entrepôt et en transit, par semaine	37, 112, 182, 242
Beurre, disparition intérieure, 1972-1973	54, 222	estimation, novembre 1974	228-31
trimestrielle, 1973-1974	57, 121, 190, 249	estimation, septembre 1974	174-5
exportations	54, 222	prévisions d'août 1974	172-3
prix, aux principaux marchés	70, 149, 211, 268	prix, Thunder Bay	63, 142, 204, 261
production et approvisionnement, 1972-1973	54, 222	superficie, 1968 à 1973	17-30
trimestrielle, 1973-1974	57, 121, 190, 249	1974	228-31
stocks en entrepôt	58	Crème glacée, disposition et approvisionnements, 1972-1973	54
Blé, classement et qualité	178	disparition intérieure, 1972-1973	54
disposition et disparition intérieure	219	trimestrielle, 1973-1974	57, 121, 190, 249
durum, superficie	33	production et approvisionnement, 1972-1973	54
exportations	219	trimestrielle, 1973 et 1974	57, 121, 190, 249
hivernement et état le 31 mai	109-10		
mouture, 1971-1973	36	Denrées agricoles, disposition et disparition intérieure	219-22
par mois, 1974	37, 112, 182, 242	exportations	219-22
prix, Thunder Bay et Vancouver	61, 140, 202, 258-9	Éleveurs à grain, capacité d'entreposage	33-4
Kansas City et Minneapolis	64, 143, 205, 262	Engrais, exportations et importations	127-8, 131-7
production, 1968 à 1973	16-30	production	127-8
estimation de novembre 1974	228-31	ventes	129-37
production, prévisions de septembre 1974	174-5	Épinards, superficie, production et valeur	192-4
prévisions d'août 1974	172-3	Érable, produits, disposition et disparition intérieure	221
valeur de la production	16-30	exportations et importations	199, 221
semailles d'automne et état le 15 octobre	235	production et valeur	198
stocks, le 31 mars	34		

	Page		Page
Mûres de Logan, production, 1972 et 1973	252-3	Porcs, dans les fermes — fin:	
prévisions et estimations, 1974	122, 191, 250	prix, marchés canadiens	65-9, 145-8, 207-10, 264-7
valeur de la production	251-3	à Omaha	65, 144, 206, 263
Nombres-indices des prix fermiers des produits		production porcine	41, 43, 186
agricoles	13-4, 81, 162, 223	valeur fermière	244-6
Nombres-indices du volume physique de la production agricole	78-80	Poules et poulets, dans les fermes, le 1 ^{er} janvier	39-40
		le 1 ^{er} juin, 1974 et 1973	184-5
Oeufs, consommation	113, 222	Précipitation, fermes expérimentales,	
disparition intérieure	113, 222	Canada	60, 139, 201, 257
exportations	113, 222	Prairies	107-9, 168-70
prix	70, 149, 211, 268	Produits agricoles, nombres-indices des prix	
production et valeur	113-5	agricoles	13-4, 81-2, 162, 223
revenu	117-8	Provenge (Voir Aliments pour animaux et issues de meunerie)	
stocks en entrepôt	58	Prunes et pruneaux, production et valeur, 1972 et 1973	252-3
viande, disparition intérieure	117	prévisions et estimations, 1974	122, 191, 250
production et valeur, total	115-6	Raisin, production et valeur, 1972 et 1973	252-3
Oignons, stocks en entrepôt	58	prévisions et estimations, 1974	122, 191, 250
superficie, production et valeur	192-4	Rapports agricoles, état saisonnier, grandes cultures	102-6, 163-7
Orge, disposition et disparition intérieure	219	Recettes monétaires des fermes, 1926-1973	9
mouture, 1971-1973	36	par province et denrée	9-10
par mois, 1974	37, 112, 182, 242	janvier-mars, 1971-1974	11-12
prix en entrepôt, Thunder Bay	62-3, 141-2, 203-4, 260-1	janvier-juin, 1971-1974	99-101
production, 1968 à 1973	16-30	janvier-septembre, 1971-1974	159-61
prévisions et estimations, 1974	172-6, 228-31	en nature	88-97
valeur	16-30	net	86-97
stocks, le 31 mars	35	des produits avicoles	117-8
le 31 juillet	180-1	Revue trimestrielle de la situation agricole	5, 77-8, 155-6, 217-8
en entrepôt et transit, par semaine	37, 112, 182, 242		
superficie, 1968 à 1973	16-30	Saindoux, disparition intérieure	47
superficie et production des jachères et des champs de		stocks en entrepôt	58
chaume, Provinces des Prairies	233-4	Salaires agricoles	6-7, 81-3, 157-9
Plantes-racines, production et valeur, 1968 à 1973	18-23	Sarrasin, disposition et disparition intérieure	220
prévisions et estimations, 1974	174-5, 228-9	production et valeur, 1968 à 1973	17-28
superficie, 1968 à 1973	18-23	prévisions et estimations, 1974	174-5, 228-30
1974	228-9	superficie, 1968 à 1973	17-28
Poires, disposition et disparition intérieure	221	1974	228-30
production et valeur, 1972 et 1973	252-3	Seigle, disposition et disparition intérieure	219
prévisions et estimations, 1974	122, 191, 250	hivernement et état le 31 mai	110
Pois secs, disposition et disparition intérieure	220	prix, en entrepôt, Thunder Bay	63, 142, 204, 261
production et valeur, 1968 à 1973	17-29	Minneapolis	64, 143, 205, 262
prévisions et estimations, 1974	174-5, 228-31	production, 1968 à 1973	16-30
superficie, 1968 à 1973	17-29	prévisions et estimations, 1974	172-5, 228-31
Pois verts, superficie, production et valeur	192-4	valeur	16-30
superficie commandée	123	semailles d'automne et état le 15 octobre	235
Pommes, disposition et disparition intérieure	221	stocks, le 31 mars	35
exportations	221	le 31 juillet	180-1
production et valeur, 1972 et 1973	251-3	en entrepôt et en transit, par semaine	37, 112, 182, 242
prévisions et estimations, 1974	122, 191, 250	superficie, 1968 à 1973	16-30
stocks en entrepôt	58	1974	228-31
Pommes de terre, disposition et disparition intérieure	220	Semailles du printemps, progrès proportionnel au 15 et 31 mai	111
prix	70, 149, 211, 268	Son, prix	64, 143, 205, 262
production et valeur, 1968 à 1973	17-29	Soya, broyage	36
prévisions et estimations, 1974	172-5, 228-31	production et valeur, 1968 à 1973	17, 23
stocks en entrepôt	58	prévisions et estimations, 1974	174-5, 228-9
superficies, 1968 à 1973	17-29	superficie, 1968 à 1973	17, 23
1974	228-31	1974	228-9
Porc, disposition et disparition intérieure	46-7, 222	Superficie (Voir chaque culture)	
exportations	46-7, 222	Superficie projetées, grandes cultures et jachères	31-3
prix (Voir Jambon et Bacon)			
stocks en entrepôt	58	Tabac, disposition par personne des produits du	197
Porcs, dans les fermes, le 1 ^{er} janvier	39-40	exportations et importations	197
au 1 ^{er} avril	43	ouvré	197
au 1 ^{er} juin	244	superficie, production et valeur	195-6
au 1 ^{er} octobre	187	Température (en degrés), fermes expérimentales	60, 139, 201, 257
		Tomates, superficie, production et valeur	192-4
		superficie commandée	123

	Page		Page
Tournesol (graine) production et valeur, 1968 à 1973	17, 25 - 8	Veaux, dans les fermes, le 1er janvier	39 - 40
estimation de novembre 1974	228 - 30	le 1er juin, 1974 et 1973	184 - 5
superficie, 1968 à 1973	17, 25 - 8	prix, marchés canadiens	65 - 9, 144 - 8, 206 - 10, 263 - 7
1974	228 - 30	à Omaha	65, 144, 206, 263
Trèfle (graine), production et valeur, 1972 et 1973	125 - 6	valeur fermière	243, 245 - 6
Truies, jeunes, gardées pour l'élevage, le 1er avril	44		
		Viandes, disposition et disparition intérieure	45 - 7, 222
Vaches dans les fermes, le 1er janvier	39 - 40	exportations	45 - 7, 222
le 1er juin, 1974 et 1973	184 - 5	stocks en entrepôt	58
valeur fermière	243 - 6		
Valeur des fermes, capital	84 - 5	Volaille, viande de, disposition et disparition intérieure . .	117, 222
Veau, consommation, disposition et disparition intérieure . .	46 - 7, 222	production	115 - 7
stocks en entrepôt	58	revenu	117 - 8
		stocks en entrepôt	58

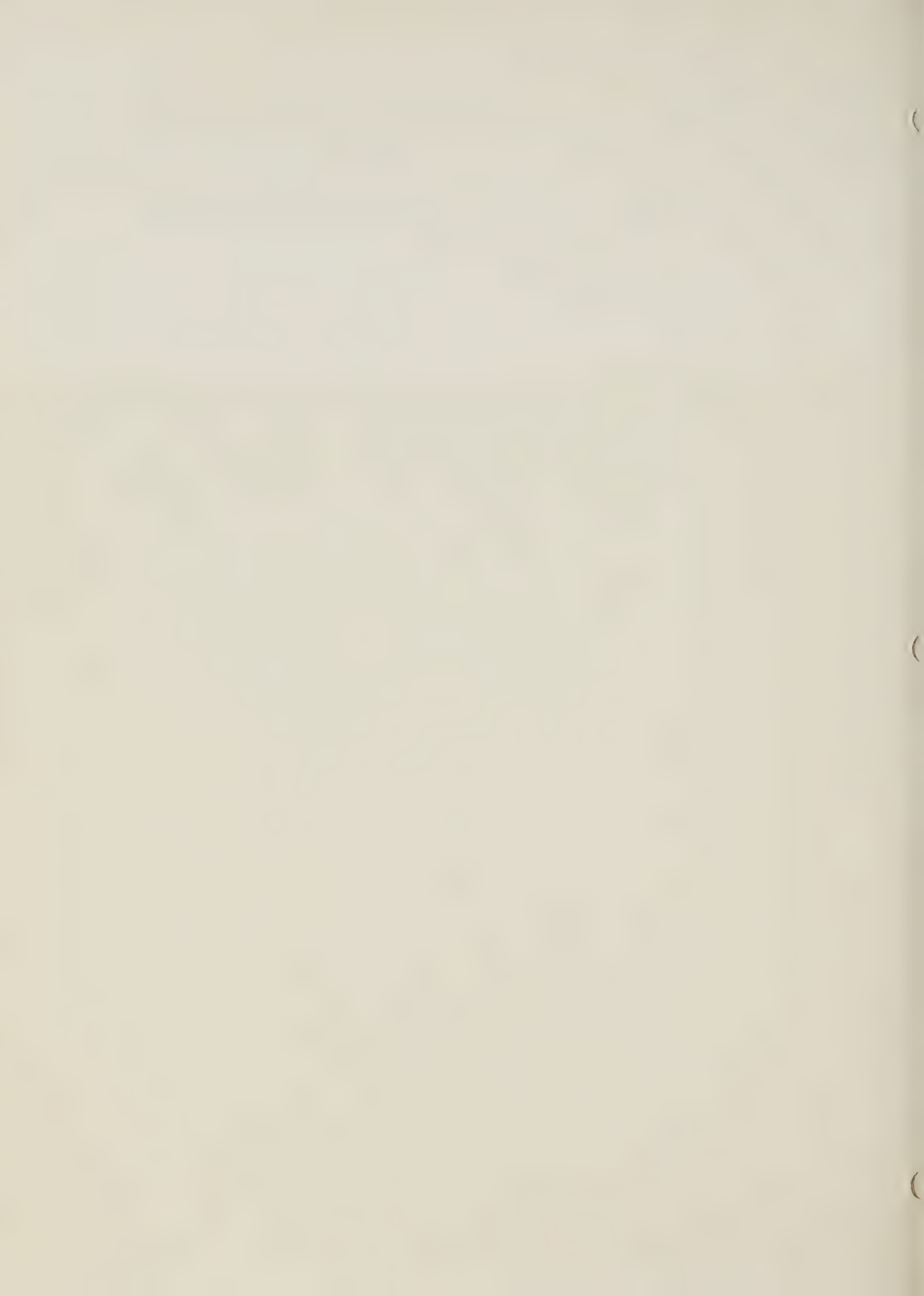
Quarterly bulletin of agricultural statistics

OCTOBER — DECEMBER 1974

Bulletin trimestriel de la statistique agricole

OCTOBRE — DÉCEMBRE 1974





STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA
Agriculture Division — Division de l'agriculture

QUARTERLY BULLETIN
OF AGRICULTURAL STATISTICS

BULLETIN TRIMESTRIEL
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

OCTOBER - DECEMBER

OCTOBRE - DÉCEMBRE

1974

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par
le ministre de l'Industrie et du Commerce

June - 1975 - Juin
5-3101-S01

Price—Prix: \$1.40
\$5.60 a year—par année

Vol. 67—No. 4

Statistics Canada should be credited when republishing all or any part of this document
Reproduction autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

Information Canada
Ottawa



TABLE OF CONTENTS

	Page
Review of Agricultural Conditions	217
Supply and Disposition of Agricultural Commodities	218
Farm Finance:	
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products	223
Farm Cash Receipts, January to December	224
Field Crops:	
November Estimate of 1974 Production	227
Acreage and Yield per Acre on Summerfallow and Stubble	233
Acreages and Condition of Winter Wheat and Fall Rye	235
Preparation of Land for 1975 Crop	235
Feed Situation, 1974-1975:	
Feed Concentrate Balance Sheet	236
Feed-Grain Supplies per Animal Unit	238
Feed Grains Consumed per Animal Unit	239
Production, Imports, Exports and Domestic Disappearance of Millfeeds	240
Hog-Barley Ratio	241
High Protein Feed Supplies	241
Visible Supplies of Canadian Grain	242
Grindings and Output of Flour and Feed Mills	242
Livestock, Poultry and Dairying:	
Numbers and Values of Livestock on Farms at June 1	243
Review of the Dairy Situation, Milk Production and Utilization, and Domestic Disappearance of Dairy Products	247
Special Crops:	
Fruits:	
Fourth Estimate of Production	250
Production and Value, 1972 and 1973	251
Vegetables:	
Planted Acreages, 1973 and 1974	253
Preliminary Estimate of Honey Production	255
Meteorological Records	257
Prices of Agricultural Produce	258

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Revue de la situation agricole	217
Stocks et disposition des denrées agricoles	218
Finances agricoles:	
Nombre-indices des prix fermiers des produits agricoles	223
Recettes monétaires des fermes, janvier à décembre	224
Grandes cultures:	
Estimation de novembre de la production de 1974	227
Superficies et rendement à l'acre des jachères et des champs de chaumes	233
Superficies et état du blé d'hiver et du seigle d'automne	235
Progrès de la préparation du sol pour les cultures de 1975	235
Situation de la provende, 1974-1975:	
Solde de concentrés	236
Approvisionnements de céréales fourragères par unité animale	238
Céréales fourragères consommées par unité animale	239
Production, importations, exportations et disparition intérieure d'issues de meunerie	240
Rapport entre le prix du porc et celui de l'orge	241
Aliments pour animaux à teneur élevée en protéines	241
Approvisionnements visibles de céréales canadiennes	242
Meunerie - production de farine et d'issues	242
Bétail, volaille et industrie laitière:	
Nombre et valeur du bétail dans les fermes le 1er juin	243
Revue de la situation laitière, production et utilisation du lait et disparition intérieure des produits laitiers	247
Cultures spéciales:	
Fruits:	
Quatrième estimation de la production fruitière	250
Production et valeur, 1972 et 1973	251
Légumes:	
Superficies ensemencées, 1973 et 1974	253
Estimation provisoire de la production de miel	255
Données météorologiques	257
Prix des produits agricoles	258

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.

REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS

The 1974 crop of grain and oilseeds in the Prairies had been harvested by late October. In Manitoba, all yields were below average, quality was quite variable, and some grain was harvested in damp condition. Yields and quality of major crops in Saskatchewan were also below 1973 levels. As well, large amounts of grain which were harvested with a high moisture content had to be dried. Grades were lower and yields were down slightly from last year in Alberta. Widespread frosts adversely affected bushel weights and unsettled weather conditions forced many farmers to thresh their fields of grain in tough or damp condition.

In Quebec, yields for most crops were above last year's levels. Heavy frosts in Ontario halted growth and, as a result, later crops such as corn and soybeans did not fully mature. Yields for other crops were about average.

In the Maritime Provinces, a snow and windstorm at the end of October severely damaged all crops. The late spring, coupled with unfavourable weather for harvesting, reduced the quality of all crops. In British Columbia, yields were about average. However, some later seeded grain in the Peace River Bolck may have been harvested in damp condition.

Agriculture Canada reported inspected slaughter of cattle in the October-December 1974 period at 786,945 head, up 3% over the October-December 1973 period. For the year 1974 inspected slaughter was 2,975,833 up slightly from 1973. Cattle prices kept consistently above year earlier levels as a result of the strong demand for beef. Beef cattle exports were below 1973 levels. However, Agriculture Canada reported fourth-quarter exports at 2,513 head, well below 1973 fourth-quarter exports of 15,646 head. Beef exports dropped by 4% from 9.5 million to 9.2 million pounds in October-December 1974.

Agriculture Canada reported federally inspected slaughter of sheep and lambs in October-December 1974 at 55,342 head, down 23% over the corresponding period of 1973. For the year as a whole inspected slaughter came to 185,077 head, down 21% over 1973. The 1973 October weighted average price for Good lambs, Toronto, was \$44.50 compared with \$37.05 in 1973. Sheep and lamb exports in October-December 1974 were 405 head, well below the 2,197 exported in the fourth quarter of 1973. Exports for the year were 803 compared with 7,216 in 1973. Imports for the year dropped from 56,227 head in 1973 to 28,872 in 1974.

Agriculture Canada reported that the number of pig carcasses graded in federally inspected and approved plants across the country in the October-December quarter was 2,207,468 head. This represented a 2% decrease over the fourth-quarter estimate of 1973. For the year, gradings were 9,269,491 up 3% from 1973. The lower gradings and the continued high demand for pork kept the price of hogs considerably above a year earlier levels. The November weighted average price for pigs, index 100, Toronto, was \$55.11 per cwt. compared with \$57.41 in November 1973.

REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE

En 1974, la récolte des céréales et des graines oléagineuses dans les Prairies s'est terminée à la fin du mois d'octobre. Au Manitoba, tous les rendements étaient inférieurs à la moyenne, la qualité était très variable et certaines céréales ont dû être moissonnées par temps humide. En Saskatchewan, les rendements et la qualité des principales récoltes ont été inférieurs à ceux de 1973. De plus, d'importantes quantités de céréales moissonnées par temps très humide ont dû être séchées. En Alberta les rendements et surtout la qualité ont été inférieurs à ceux de l'an dernier. En maints endroits, le gel a causé une diminution du poids des boisseaux et les mauvaises conditions atmosphériques ont obligé de nombreux fermiers à procéder au battage de leurs céréales par temps humide ou dans des conditions peu favorables.

Au Québec, les rendements de la plupart des récoltes ont été supérieurs à ceux de l'an dernier. En Ontario, de fortes gelées ont stoppé la croissance et par suite, les dernières récoltes de maïs et de soya n'ont pu achever de mûrir. Pour les autres récoltes, les rendements se sont situés dans la moyenne.

Dans les provinces Maritimes toutes les récoltes ont été sérieusement endommagées par une tempête de neige accompagnée de grands vents à la fin d'octobre. Le retard du printemps et les conditions atmosphériques peu favorables à la moisson ont fait baisser la qualité de toutes les récoltes. En Colombie-Britannique, les rendements ont été moyens. Toutefois, dans la région de la Peace River, certaines céréales semées tard ont dû être moissonnées par temps humide.

Selon le ministère de l'Agriculture du Canada, le nombre de bovins abattus et inspectés au cours de la période d'octobre à décembre 1974 était de 786,945 soit 3 % de plus qu'en octobre-décembre 1973. Pour toute l'année 1974, le nombre était de 2,975,833 soit plus qu'en 1973. Des prix de la viande sont demeurés constamment au-dessous des niveaux de l'année précédente à cause de la forte demande de viande de boeuf. Les exportations de bovins de boucherie ont été de beaucoup supérieures à celles de 1973. Selon le ministère de l'Agriculture, 2,513 bovins ont été exportés au quatrième trimestre, soit beaucoup moins qu'au trimestre correspondant de 1973 (15,646). Les exportations de viande de boeuf ont diminué de 4 % en passant de 9.5 millions de livres à 9.2 millions de livres pendant le même trimestre.

Selon le ministère de l'Agriculture du Canada, le nombre de moutons et d'agneaux abattus et inspectés au cours de la période d'octobre à décembre 1974 était de 72,276, soit 23 % de moins qu'à la même période de 1973. Pour l'année entière, le nombre était de 185,077 soit 21 % de moins qu'en 1973. À Toronto, le prix moyen pondéré des agneaux (catégorie "bon") était de \$44.50 en octobre 1974 contre \$37.05 en 1973. D'octobre à décembre 1974, le nombre de moutons et d'agneaux exportés a atteint 405, soit beaucoup moins que pour la période correspondante de 1973 (2,197). Les exportations de l'année se chiffraient à 803 contre 7,216 en 1973. Les importations ont diminué en 1974, passant à 28,872 contre 56,227 en 1973.

Le ministère de l'Agriculture du Canada annonce que 2,207,468 carcasses de porc ont été classées dans les abattoirs inspectés et approuvés par l'administration fédérale, dans tout le pays, au cours du trimestre d'octobre à décembre. Ce chiffre représente une diminution de 2 % par rapport au quatrième trimestre de 1973. Pour l'année entière, le nombre de carcasses classées a été de 9,269,491, soit 3 % de plus qu'en 1973. Cette diminution, alors que la demande ne cesse de s'accroître, a fait monter le prix du porc considérablement par rapport à 1973. À Toronto, le prix moyen pondéré du porc (indice 100) était de \$55.11 les cent livres en novembre 1974, contre \$57.41 en novembre 1973.

Exports of pigs in the fourth quarter, as reported by the health of Animals Branch, Agriculture Canada, were 9,776 head, a decrease of 15% over the corresponding quarter of 1973. For the year, exports were 128,746 head, up 115% preliminary data from the Health of Animals Branch indicated pork exports, in the fourth quarter and for the year, of 19.1 million and 92.0 million pounds, up 17% and down 21% respectively. A decrease in the cured and smoked category occurred in the fourth quarter, pulling down the total.

Total cash receipts from farming operations for the January-December period of 1974 are estimated at \$8,435 million for Canada compared to a level of \$6,729 million for the corresponding period in 1973. In addition to the above income, farmers also received supplementary payments amounting to \$13 million during 1974 compared to \$72 million in 1973. These payments include those made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act and payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program. They also include payments made to farmers under the two-price wheat program, cash grants paid to farmers in Quebec and Ontario under the rain damage program and payments to farmers in Alberta and British Columbia under the Western Emergency Assistance program. When added together cash receipts from farming operations and supplementary payments totalled \$8,448 million, compared to the 1973 level of \$6,801 million.

Supply and Disposition of Agricultural Commodities

The following tables show the supply and disposition of field crops, animal products, the more important fruit crops, honey and maple products. Calculations for animal products and fruits have been made on a calendar-year basis, and those of field crops, honey and maple products have been related to the crop year during which the crop is normally consumed or marketed. The production figures have been adjusted for exports, imports, and changes in stocks, where available, in order to show the domestic disappearance of each product.

Selon la Direction de l'hygiène vétérinaire du ministère de l'Agriculture du Canada, le nombre de porcs exportés au cours du quatrième trimestre de 1974 était de 9,776 soit 15 % de moins que pour la période correspondante de 1973. Pour l'année, le nombre de porcs exportés était de 128,746, soit 115 % de plus qu'en 1973. Les données provisoires provenant de la Direction de l'hygiène vétérinaire indiquent que le Canada a exporté 19.1 millions de livres de porc au quatrième trimestre et 92.0 millions de livres au cours de l'année, ce qui représente une augmentation de 17 % et une diminution de 21 % respectivement par rapport à 1973. La diminution des exportations de viande salée et fumée enregistrée au quatrième trimestre a contribué à faire baisser le total.

Les recettes monétaires provenant de l'exploitation agricole pour la période de janvier à décembre 1974 sont estimées à \$8,435 millions pour le Canada, comparativement à \$6,729 millions pour la période correspondante en 1973. En plus du revenu mentionné ci-dessus, les cultivateurs ont reçu des paiements supplémentaires s'élevant à \$13 millions pendant l'année 1974 au lieu de \$72 millions en 1973. Ces paiements comprenaient, les sommes versées en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et les paiements versés en vertu du Programme de réduction des stocks de blé. Ils incluaient aussi les paiements versés en vertu du programme de deux-prix du blé, subventions en espèces versées aux agriculteurs du Québec et de l'Ontario au titre du programme des dégâts causés par les pluies et paiements versés aux agriculteurs de l'Alberta et de la Colombie-Britannique en vertu du programme d'aide dans les situations d'urgence dans l'Ouest. La somme des recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole et des paiements supplémentaires atteignait \$8,448 millions, comparativement à \$6,801 millions en 1973.

Approvisionnement et distribution des denrées agricoles

Les tableaux suivants donnent les approvisionnements et la distribution des produits de grande culture, des produits animaux, des principaux fruits, du miel et des produits de l'érable. Les calculs relatifs aux produits animaux et aux fruits portent sur l'année civile et ceux relatifs aux produits de grande culture, au miel et aux produits de l'érable, sur la campagne durant laquelle ces denrées ont été normalement consommées ou vendues. Les chiffres de la production ont été rectifiés pour tenir compte des exportations, des importations et des changements dans les stocks, selon le cas, afin de faire voir la disparition intérieure de chaque produit.

TABLE 1. Supply and Disposition of Principal Field Crops, Canada, Crop Year ending July 31, 1969-1974

TABLEAU 1. Approvisionnements et distribution des principaux produits de grande culture, Canada, campagnes agricoles terminées le 31 juillet 1969-1974

Crop and crop year — Dénrée et campagne	Stocks at beginning of period — Stocks au début de la période	Production	Imports — Importa- tions	Total supply — Approvi- sionnements globaux	Exports — Expor- tations	Stocks at end of period — Stocks à la fin de la période	Apparent domestic disappearance ¹ — Disparition intérieure apparente ¹
thousands of bushels — milliers de boisseaux							
Wheat ² — Blé ² :							
1968-69	672,510	649,950	..	1,322,460	305,838 ³	851,828	164,794
1969-70	851,828	671,212	..	1,523,040	346,498 ³	1,008,690	167,852
1970-71	1,008,690	331,579	..	1,340,269	435,257 ³	734,154	170,858
1971-72	734,154	529,552	..	1,263,706	503,764 ³	583,757	176,185
1972-73	583,757	533,288	..	1,117,045	576,596 ³	365,401	175,048
1973-74	365,401	604,738	..	970,139	419,382 ³	385,704	165,053
Oats for grain ⁴ — Avoine à grain ⁴ :							
1968-69	81,951	356,700	..	438,651	2,723 ³	128,657	307,271
1969-70	128,657	354,895	..	483,552	5,165 ³	148,340	330,047
1970-71	148,340	353,073	..	501,413	13,366 ³	125,373	362,674
1971-72	125,373	363,479	..	488,852	10,454 ³	118,257	360,141
1972-73	118,257	300,208	..	418,465	6,925 ³	79,679	331,861
1973-74	79,679	326,880	7,321 ⁵	413,880	838	77,379	335,663
Barley ⁶ — Orge ⁶ :							
1968-69	130,917	326,045	..	456,962	26,407 ³	197,383	233,171
1969-70	197,383	371,288	..	568,671	88,313 ³	205,078	275,281
1970-71	205,078	408,287	..	613,365	179,595 ³	144,269	289,501
1971-72	144,269	601,628	..	745,897	230,558 ³	175,843	339,496
1972-73	175,843	518,316	..	694,159	165,248 ³	193,024	335,887
1973-74	193,024	469,570	..	662,594	127,480 ³	208,410	326,704
Rye ⁷ — Seigle ⁷ :							
1968-69	7,458	13,024	..	20,482	4,248 ³	8,673	7,561
1969-70	8,673	15,155	..	23,828	3,829 ³	11,247	8,752
1970-71	11,247	18,905	..	30,152	8,917 ³	12,943	8,292
1971-72	12,943	21,915	..	34,858	10,757 ³	15,796	8,305
1972-73	15,796	13,524	..	29,320	8,236 ³	10,304	10,780
1973-74	10,304	14,282	..	24,586	4,583 ³	10,510	9,492
Flaxseed — Graine de lin:							
1968-69	4,678	19,666	5	24,349	13,421 ³	4,909	6,019
1969-70	4,909	28,048	7	32,963	18,611 ³	6,570	7,782
1970-71	6,570	47,966	—	54,536	21,194 ³	25,306	8,036
1971-72	25,306	22,387	—	47,693	25,741 ³	16,032	5,920
1972-73	16,032	17,617	3	33,652	19,640 ³	7,673	6,338
1973-74	7,673	19,400	17	27,090	15,503 ³	7,911	3,676
Rapeseed — Graine de colza:							
1968-69	9,689	19,400	—	29,089	14,311	5,269	9,509
1969-70	5,269	33,400	—	38,669	22,213	3,683	12,773
1970-71	3,683	72,200	—	75,883	46,811	11,029	18,043
1971-72	11,029	95,000	—	106,029	42,603	43,139	20,287
1972-73	43,139	57,300	—	100,439	54,059	20,678	25,701
1973-74	20,678	53,200	—	73,878	39,184	12,386	22,308
Soybeans — Soya:							
1968-69	1,497	9,027	12,469	22,993	1,123	1,671	20,200
1969-70	1,671	7,664	17,430	26,765	1,111	3,083	22,571
1970-71	3,083	10,385	15,703	29,171	768	3,644	24,758
1971-72	3,644	10,276	14,774	28,694	1,366	1,994	25,334
1972-73	1,994	13,770	10,973	26,737	1,062	756	24,920
1973-74	756	14,570	12,506	27,832	1,061	1,559	25,212
Shelled corn ^{8,9} — Maïs à grain ^{8,9} :							
1968-69	4,392	81,744	33,705	119,841	438	6,141	113,262
1969-70	6,141	74,126	27,719	107,986	208	3,993	103,784
1970-71	3,993	103,684	12,710	120,387	370	2,160	117,857
1971-72	2,160	115,977	11,691	129,828	1,311	6,332	122,185
1972-73	6,332	99,538	34,159	140,029	911	7,102	132,015
1973-74	7,102	110,365	50,128	167,595	307	8,538	158,749

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Supply and Disposition of Principal Field Crops, Canada, Crop Year ending July 31, 1969-1974 - Concluded

TABLEAU 1. Approvisionnement et distribution des principaux produits de grande culture, Canada
campagnes agricoles terminées le 31 juillet 1969-1974 - fin

Crop and crop year — Dénrée et campagne	Stocks at beginning of period — Stocks au début de la période	Production	Imports — Importations	Total supply — Approvi- sionnements globaux	Exports — Exportations	Stocks at end of period — Stocks à la fin de la période	Apparent domestic disappearance ¹ — Disparition intérieure apparente ¹
thousands of bushels - milliers de boisseaux							
Buckwheat ¹⁰ - Sarrasin ¹⁰ :							
1968-69	..	1,404	..	1,404	692	..	712
1969-70	..	1,715	..	1,715	1,106	..	609
1970-71	..	2,845	..	2,845	1,799	..	1,046
1971-72	..	2,525	..	2,525	1,548	..	977
1972-73	..	1,711	..	1,711	1,487	..	224
1973-74	..	1,379	..	1,379	1,138	..	241
Dry peas - Pois secs:							
1968-69	..	1,022	183 ¹¹	1,205	721	..	484
1969-70	..	1,280	179 ¹¹	1,459	726	..	733
1970-71	..	1,631	173 ¹¹	1,804	701 ¹¹	..	1,103
1971-72	..	1,927	173 ¹¹	2,100	718 ¹¹	..	1,382
1972-73	..	1,587	200 ¹¹	1,787	1,084 ¹¹	..	703
1973-74	..	1,591	290	1,881	699 ¹¹	..	1,182
Dry beans - Haricots secs:							
1968-69	..	1,621	128 ¹²	1,749	812 ¹³	..	937
1969-70	..	1,951	196 ¹²	2,147	1,045 ¹³	..	1,102
1970-71	..	1,857	202 ¹²	2,059	922 ¹³	..	1,137
1971-72	..	2,911	221 ¹²	3,132	898 ¹³	..	2,234
1972-73	..	3,183	215 ¹²	3,398	1,766 ¹³	..	1,632
1973-74	..	2,885	319 ¹²	3,204	1,559 ¹³	..	1,645
Potatoes - Pommes de terre:							
1968-69	..	52,871	2,153	55,024	4,345	..	50,679
1969-70	..	51,843	2,083	53,926	4,416	..	49,510
1970-71	..	50,604	2,087	52,691	2,709	..	49,982
1971-72	..	45,317	2,312	47,629	2,476	..	45,153
1972-73	..	43,886	2,626	46,512	2,856	..	43,656
1973-74	..	47,586	3,538	51,124	2,980	..	48,144
Tame hay - Foin cultivé:							
1968-69	..	22,400	90	23,124	81	..	23,043
1969-70	..	24,598	42	25,619	150	..	25,469
1970-71	..	26,958	66	28,332	137	..	28,195
1971-72	..	24,732	82	24,814	127	..	24,687
1972-73	..	23,929	104	24,033	116	..	23,917
1973-74	..	26,448	118	26,566	85	..	26,481
Sugar beets - Betteraves à sucre:							
1968-69	..	1,098	—	1,098	—	..	1,098
1969-70	..	1,078	—	1,078	—	..	1,078
1970-71	..	917	—	917	—	..	917
1971-72	..	1,216	—	1,216	—	..	1,216
1972-73	..	1,070	—	1,070	—	..	1,070
1973-74	..	994	—	994	—	..	994

¹ Where data on stocks are not available, it is assumed that there was no change between the beginning and end of the period, and therefore, the resulting domestic disappearance figure may be considered subject to error to the extent that actual changes in carryover stocks took place. — Lorsque des chiffres sur les stocks ne sont pas disponibles, il est supposé qu'il n'y a eu aucun changement entre le commencement et la fin de la période, et par conséquent les chiffres de la disparition intérieure qui en résultent peuvent être considérés comme sujets à erreur dans la mesure où il y a eu des changements réels dans les rapports.

² Wheat flour in terms of wheat included in imports; seed wheat, and wheat flour in terms of wheat included in exports. — La farine de blé exprimée en blé figure aux importations; le blé de semence et la farine de blé exprimés en blé figurent aux exportations.

³ Export clearances and imports into the United States. — Exportations et importations aux États-Unis.

⁴ Oatmeal and rolled oats in terms of oats included in imports and exports and seed oats in exports. — La farine d'avoine et les flocons d'avoine exprimés en avoine figurent dans les importations et les exportations, et les graines de semence dans les exportations.

⁵ Source: Canadian Grain Commission. — La Commission canadienne des grains.

⁶ Malt, pot and pearl barley in terms of barley included in imports and exports. — Le malt et l'orge perlé et mondé exprimés en orge figurent dans les importations et les exportations.

⁷ Rye flour included in imports. — La farine de seigle est comprise dans les importations de seigle.

⁸ Corn meal included in imports and exports. — La farine de maïs figure dans les exportations et les importations.

⁹ Commercial stocks only. — Stocks commerciaux seulement.

¹⁰ Buckwheat flour included in imports and exports. — La farine de sarrasin est comprise dans les importations et les exportations.

¹¹ Includes seed. — Y compris les semences.

¹² Includes seed and baked beans. — Y compris haricots de semence et cuits.

¹³ Includes white pea beans, dried. — Y compris haricots blancs secs.

TABLE 2. Supply and Disposition of Principal Fruit Crops, Honey and Maple Products,
Crop Year 1969-70 to 1973-74

TABLEAU 2. Approvisionnements et distribution des principaux fruits, du miel et des produits de l'érable
campagnes de 1969-70 à 1973-74

Commodity and crop ¹ — Denrée et campagne ¹	Production	Imports — Importations	Total supply — Approvi- sionnements globaux	Exports — Exportations	Apparent domestic disappearance ² — Disparition intérieure apparente ²
thousands of bushels — milliers de boisseaux					
Apples — Pommes:					
1969-70	22,739	1,398 ³	24,137	3,601 ³	20,536
1970-71	21,286	1,980 ³	23,266	2,927 ³	20,339
1971-72	20,532	1,927 ³	22,459	3,062 ³	19,397
1972-73	20,619	2,165 ³	22,784	2,648 ³	20,136
1973-74	19,693	2,322 ³	22,015	3,130 ³	18,885
Pears — Poires:					
1969-70	1,019	978 ³	1,997	48 ³	1,949
1970-71	1,659	616 ³	2,275	93 ³	2,182
1971-72	1,813	898 ³	2,711	69 ³	2,642
1972-73	1,738	1,198 ³	2,936	53 ³	2,883
1973-74	1,387	1,497 ³	2,884	12 ³	2,872
Peaches — Pêches:					
1969-70	1,660	2,237 ³	3,897	—	3,897
1970-71	2,197	1,649 ³	3,846	—	3,846
1971-72	2,517	2,042 ³	4,559	—	4,559
1972-73	1,693	2,083 ³	3,776	—	3,776
1973-74	1,963	2,356	4,319	—	4,319
Strawberries — Fraises:					
thousands of quarts — milliers de pintes					
1969-70	28,078	23,731 ³	51,809	—	51,809
1970-71	32,359	20,420 ³	52,779	—	52,779
1971-72	34,092	19,805 ³	53,897	—	53,897
1972-73	21,801	33,453 ³	55,254	—	55,254
1973-74	23,659	37,362	61,021	—	61,021
Honey — Miel:					
thousands of pounds — milliers de livres					
1969-70	53,312	693	62,573 ⁴	5,988	41,022 ⁴
1970-71	51,041	662	67,266 ⁴	19,190	38,934 ⁴
1971-72	52,016	922	62,080 ⁴	17,580	37,286 ⁴
1972-73	50,599	1,076	58,889 ⁴	17,005	34,794 ⁴
1973-74	54,629	672	62,391 ⁴	10,852	38,239 ⁴
Maple products — Produits de l'érable:					
thousands of gallons — milliers de gallons					
1969-70	1,969	—	1,969	1,467	502 ^r
1970-71	1,718	—	1,718	1,159	559 ^r
1971-72	1,397	—	1,397	807	590 ^r
1972-73	2,058	—	2,058	943	1,115 ^r
1973-74	2,940	—	2,940	922	2,018

¹ Year ending December 31 for fruits, June 30 for honey, and March 31 for maple products. — Année terminée le 31 décembre pour les fruits, le 30 juin pour le miel, et le 31 mars pour les produits de l'érable.

² Except for honey, data on stocks are not available and it is assumed that there was no change between the beginning and end of the period. The resulting domestic disappearance figures may, therefore, be considered subject to error to the extent that actual changes in carryover stocks took place. — Sauf pour le miel, les données sur les stocks ne sont pas disponibles et on suppose qu'il n'y a eu aucun changement entre le commencement et la fin de la période. Par conséquent, les chiffres de la disparition intérieure qui en résultent peuvent être considérés comme sujets à erreur dans la mesure où il y a eu des changements réels dans les reports.

³ Fresh-fruit basis. — Sur une base de fruits frais.

⁴ Data on stocks have been taken into account in the calculation of this figure. — Les chiffres sur les stocks sont disponibles et il en a été tenu compte pour le calcul de cette année.

TABLE 3. Supply and Disposition of Principal Animal Products, Calendar Year, 1970-1973
TABLEAU 3. Approvisionnements et distribution des principaux produits animaux, années civiles, 1970-1973

Commodity and year — Dénrée et année	Stocks at beginning of period — Stocks au début de la période	Production	Imports — Importations	Total supply — Approvi- sionnements globaux	Exports — Exportations	Stocks at end of period — Stocks à la fin de la période	Apparent domestic disappearance ¹ — Disparition intérieure apparente ¹
thousands of pounds — milliers de livres							
Butter ² — Beurre ² :							
1970	90,266	336,665	263	426,957	6	90,226	336,725
1971	90,226	296,101	7,859 ³	394,186	4,473	51,561	338,152
1972	51,561	300,358	4,516 ³	356,435	22	29,901	326,512
1973	29,901	260,944	62,294 ³	353,139	6	51,323	301,810
Cheese ⁴ — Fromage ⁴ :							
1970	86,458	215,279	27,075	328,812	32,992	67,977	227,843 ⁵
1971	67,977	248,030	30,335	346,342	31,001	73,188	242,153 ⁵
1972	73,188	249,456	32,843	355,487	20,722	84,190	250,575 ⁵
1973	84,190	248,853	38,163	371,206	11,531	81,146	278,529 ⁵
Evaporated milk ⁶ — Lait évaporé ⁶ :							
1970	43,076	269,529	—	312,605	11,873	29,118	271,614
1971	29,118	281,415	—	310,533	3,574	34,657	272,302
1972	34,657	265,258	—	299,915	2,429	30,192	267,294
1973	30,192	252,347	—	282,539	307	30,213	252,019
Beef ⁷ — Boeuf ⁷ :							
1970	39,944	1,774,312	170,274	1,984,530	118,723	43,473	1,822,334
1971	43,473	1,877,575 ^r	153,158	2,074,206 ^r	113,635	35,366	1,925,205
1972	35,366	1,898,328	213,661	2,147,355	83,829	41,776 ^r	2,021,750
1973	41,776	1,910,575	218,957	2,171,308	88,241	52,702	2,030,365
Veal ⁷ — Veau ⁷ :							
1970	4,172	100,985	8	105,157	8	5,316	99,841
1971	5,316	98,516	8	103,832	8	3,367	100,465
1972	3,367	80,525	8	83,892	8	8,230	75,662
1973	8,230	65,857	8	74,087	8	4,411	69,676
Mutton and lamb ⁷ — Mouton et agneau ⁷ :							
1970	13,077	16,532	80,298	109,907	635	11,260	98,012
1971	11,260	18,189	52,765	82,214	93	11,068	71,053
1972	11,068	19,850	80,548	111,466	676	9,103	101,687
1973	9,103	21,893	58,410	89,406	156	7,067	82,183
Pork ⁷ — Porc ⁷ :							
1970	24,467	1,362,007	26,295	1,412,769	71,287	26,878	1,314,604
1971	26,878	1,557,254	16,954	1,601,086	97,166	28,965	1,474,951
1972	28,965	1,392,607	44,983	1,466,559	115,517	18,803	1,332,239
1973	18,803	1,360,418	54,131	1,433,352	125,614	33,051	1,274,687
Offal — Abats:							
1970	7,598	121,666	6,945	136,209	52,908	8,061	75,240
1971	8,061	133,398	8,934	150,393	45,460	9,036	95,897
1972	9,036	127,023	10,948	147,007	50,876	7,390	88,741
1973	7,390	125,461	8,934	141,785	51,820	9,983	79,982
Wool ⁹ — Laine ⁹ :							
1970	10	3,270	42,666	45,936	2,366	10	43,570
1971	10	3,579	37,562	41,141	1,540	10	39,601
1972	10	3,448	43,607	47,055	1,987	10	45,068
1973	10	3,212	34,366	37,578	1,568	10	36,010
Poultry meat ¹¹ — Viande de volaille ¹¹ :							
1970	51,822	985,037	4,655	1,041,514	7,271	71,671	962,572
1971	71,671	957,065	3,240	1,031,976	12,910	57,697	961,369
1972	57,697	981,083	13,995	1,052,775	3,165	56,454	993,156
1973	56,454	1,042,941	17,572	1,116,967	4,931	75,899	1,036,137
Eggs — Oeufs:							
1970	2,237	490,705	7,591	500,533	7,041	5,801	487,691 ¹²
1971	5,801	489,663	4,112	499,576	3,597	9,284	486,695 ¹²
1972	9,284	468,355	5,395	483,034	1,903	6,307	474,824 ¹²
1973	6,307	461,720	4,084	472,111	12,014	3,393	456,704 ¹²

¹ In meats, exclusive of quantities used for canning. — Dans le cas des viandes, les quantités mises en conserve ne sont pas comprises.

² Creamed, dairy and whey butters. — Beurre de fabrication, de ferme et de petit lait.

³ Figures differ from Trade of Canada imports as the latter are not adjusted for December imports that, due to lagged reporting, are included in the following year figures. — Ces chiffres sont différents des importations du commerce canadien, puisque ces derniers n'ont pas été rectifiés pour les importations de décembre qui, en raison des déclarations en retard, sont comprises dans les chiffres de l'année suivante.

⁴ Cheddar and other factory cheese made from whole milk. — Fromage cheddar et autre fromage de fabrication fait de lait entier.

⁵ Includes cheddar and other factory cheese made from whole milk, used in process cheese. — Comprend le fromage cheddar et les autres fromages de fabrication faits avec du lait entier utilisés dans la fabrication du fromage reflat.

⁶ Whole and skim; stocks figures are manufacturers' stocks. — Entier et écrémé; les stocks sont ceux des fabricants.

⁷ Production is based on total slaughtering in Canada. Exports and imports of meats include fresh, canned and processed products on a fresh basis. Exports of live animals are not taken into account in these calculations. — Production fondée sur le total des abattages au Canada. Les exportations et importations de viande comprennent les produits frais, en boîte et transformés (sur une base de viande fraîche). Il n'est pas tenu compte dans ces calculs des exportations d'animaux vivants.

⁸ Quantity small; included with beef. — Petite quantité; comprise avec le boeuf.

⁹ All wool figures are on greasy basis. — Tous les chiffres sur la laine se fondent sur la base en suint.

¹⁰ Information not available. Assume no change in stocks between beginning and end of period. — Renseignements non disponibles. Il est présumé que les stocks n'ont pas changé entre le début et la fin de la période.

¹¹ Poultry meats on eviscerated weight basis. — Viande de volaille éviscérée.

¹² Excludes eggs for hatching. — Les oeufs à couvrir ne sont pas compris.

FARM FINANCE

Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products

The following table shows monthly index numbers of farm prices of agricultural products. It contains data for the quarter under review and all revisions made in previously published figures during the quarter.

FINANCES AGRICOLES

Nombres-indices des prix fermiers des produits agricoles

Le tableau suivant donne les nombres-indices des prix fermiers des produits agricoles. Il renferme les chiffres du trimestre sous revue et toutes les révisions faites au cours du trimestre dans les chiffres précédemment publiés.

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Province,
January, 1972 - December, 1974

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix fermiers des produits agricoles, Canada, par province,
janvier 1972 - décembre 1974
(1961 = 100)

Year and month — Année et mois	Canada	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique
1972										
January - Janvier	121.8	137.3	124.6	127.5	148.5	136.3	104.6	97.0	114.3	127.7
February - Février	123.0	137.9	124.5	129.2	150.3	135.9	105.7	97.8	117.7	130.8
March - Mars	123.7	142.5	125.9	132.0	154.9	132.9	107.4	99.1	119.8	131.1
April - Avril	124.2	136.8	126.4	126.4	149.2	137.3	108.5	99.0	120.0	132.1
May - Mai	126.0	138.1	125.0	127.4	149.2	141.4	109.7	99.5	122.3	131.7
June - Juin	126.7	138.6	124.7	131.2	148.6	142.7	110.2	100.1	123.1	131.3
July - Juillet	128.4	142.6	128.5	134.2	151.9	144.4	113.2	100.5	123.5	136.1
August - Août	142.3	178.8	139.4	162.5	157.2	147.2	133.2	130.5	140.2	136.7
September - Septembre	142.6	155.7	141.9	144.1	159.0	147.3	134.5	130.4	141.8	138.7
October - Octobre	142.2	164.2	140.8	146.9	158.7	147.3	133.9	129.0	141.4	139.1
November - Novembre	145.0	178.6	145.1	161.6	162.1	151.7	135.5	129.4	143.0	140.7
December - Décembre	148.9	189.0	148.4	163.7	166.9	156.2	139.8	131.6	147.7	142.9
Average - 1972 - Moyenne	132.9	153.3	132.9	140.5	154.7	143.4	119.7	112.0	129.6	134.9
1973										
January - Janvier	153.8	212.3	153.2	200.7	174.1	162.7	142.4	132.7	151.1	147.5
February - Février	159.0	229.8	155.1	200.9	181.8	167.5	148.6	137.6	155.8	150.4
March - Mars	164.1	250.3	158.3	232.2	185.4	173.9	151.8	138.9	163.3	153.9
April - Avril	163.4	241.9	162.0	219.6	187.5	173.9	148.7	137.9	161.4	155.4
May - Mai	167.9	267.2	167.5	227.6	188.0	181.5	153.3	141.3	164.3	158.8
June - Juin	172.5	328.3	172.6	268.1	192.4	185.3	156.6	143.6	168.9	161.7
July - Juillet	180.8	327.8	182.9	261.5	198.1	197.4	165.0	149.5	178.4	166.3
August - Août	236.2	340.8	198.0	230.6	220.7	214.7	249.5	263.3	254.6	181.5
September - Septembre	226.5	245.5	192.4	210.3	214.3	201.5	239.7	258.2	244.3	180.8
October - Octobre	224.5	245.4	196.8	226.9	211.5	198.7	238.3	256.8	240.5	182.8
November - Novembre	223.9	244.7	194.6	224.6	211.6	196.9	238.1	257.1	239.2	185.1
December - Décembre	225.7	266.6	196.3	234.4	216.5	199.7	239.5	257.0	237.7	189.8
Average - 1973 - Moyenne	191.5	266.7	177.5	228.1	198.5	187.8	189.3	189.5	196.6	167.8
1974										
January - Janvier	229.0	290.4	198.3	254.6	213.2	203.4	242.4	261.3	242.5	192.3
February - Février	230.7	343.6	202.0	281.1	217.0	202.8	240.7	260.7	247.2	191.4
March - Mars	226.4	348.5	204.1	307.9	218.7	199.3	235.1	252.8	237.2	195.0
April - Avril	227.8	336.2	211.0	325.1	219.8	203.1	232.3	252.6	236.4	201.5
May - Mai	230.8	365.8	214.4	338.2	228.6	203.5	236.7	254.4	238.3	202.6
June - Juin	230.5	352.4	216.5	268.9	232.1	205.5	238.6	255.3	233.6	205.6
July - Juillet	230.2	335.8	213.5	232.0	232.2	205.4	237.8	256.3	236.0	200.2
August - Août	214.3	283.0	212.4	275.2	228.2	211.9	212.9	209.0	212.9	191.0
September - Septembre	212.5	244.7	210.8	232.8	232.4	211.1	211.8	206.6	208.6	193.7
October - Octobre	211.2	249.6	210.2	212.1	239.1	209.1	212.8	201.0	207.6	192.3
November - Novembre	211.2	225.5	212.4	212.0	237.5	211.0	209.5	200.5	208.2	196.9
December - Décembre	211.9	211.7	214.9	207.8	240.4	210.5	211.0	200.4	210.3	197.2
Average - 1974 - Moyenne	222.2	299.0	210.0	262.3	228.3	206.4	226.8	234.2	226.6	196.6

Farm Cash Receipts January-December 1974

This report presents, by commodity and by province, estimates of farm cash receipts from farming operations for the period January-December 1974. Included in this report are cash receipts from the sale of farm products, Canadian Wheat Board participation payments on previous year's grain crops, net cash advances on farm-stored grains in Western Canada, deficiency payments made by the Agricultural Stabilization Board and supplementary payments outlined below. No deductions have been made for the cost of production of commodities sold. Estimates of expenses involved in farming operations together with total farm income are published annually in Statistics Canada publication "Farm Net Income" (Catalogue 21-202).

Total cash receipts from farming operations for the January-December period of 1974, excluding supplementary payments, were estimated at \$8,435 million for Canada, compared to a level of \$6,729 million in 1973. Total returns to farmers from the sale of field crops, cash advances on farm-stored grains in Western Canada, and Canadian Wheat Board participation payments amounted to \$4,003 million compared to \$2,084 million in 1973. Cash receipts from the sale of livestock and livestock products during 1974 amounted to \$4,141 million against \$3,931 million in 1973.

In addition to the above income, farmers also received supplementary payments amounting to \$13 million during 1974, compared to \$72 million received during 1973. These payments included those made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act and under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program; the two-price wheat program; the Quebec and Ontario rain damage program; and payments to farmers in Alberta and British Columbia under the Western Emergency Assistance program. When added together, cash receipts from farming operations and supplementary payments totalled \$8,448 million, compared to the estimate of \$6,801 million in 1973.

Estimates of cash receipts from farming operations include the returns from all sales of agricultural products except those associated with direct inter-farm transfers. The prices used to value all products sold are prices to farmers at the farm level; they include any subsidies, bonuses and premiums which can be attributed to specific products, but they exclude any storage, transportation, processing and handling charges which are not actually received by farmers.

Sources of information used in the preparation of these estimates include the Censuses of Agriculture; periodic Statistics Canada surveys of production and disposition of crops, livestock and animal products; farm product marketing agencies; processors of agricultural products; Statistics Canada surveys of prices received by farmers in connection with agricultural activities; agricultural statistics arising out of administrative responsibilities of various government departments, both Federal and Provincial.

It should be noted that because the estimates are continually being revised it is not possible to subtract the previously published accumulated values from the presently published values to obtain the correct value of receipts for a single month.

Recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole janvier-décembre 1974

Ce bulletin présente par produit et par province des estimations des recettes monétaires agricoles provenant de l'exploitation agricole pour la période de janvier-décembre 1974. Le présent bulletin comprend les recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles, les paiements de participation de la Commission canadienne du blé relativement aux récoltes céréalières des années précédentes, les avances monétaires nettes pour les céréales entreposées sur les fermes de l'Ouest canadien, les paiements d'appoint de la Commission de stabilisation des prix agricoles et les paiements supplémentaires. Aucune déduction n'a été effectuée pour tenir compte du coût de production des denrées vendues. Des estimations des dépenses au titre de l'exploitation agricole et du revenu agricole total sont publiées annuellement dans le bulletin n° 21-202 au catalogue intitulé *Farm Net Income*.

Les recettes monétaires totales provenant de l'exploitation agricole pour la période de janvier-décembre 1974 (paiements supplémentaires exclus) sont estimées à \$8,435 millions pour le Canada, comparativement à \$6,729 millions pour la période correspondante en 1973. La somme totale des recettes des cultivateurs provenant de la vente des produits des grandes cultures, des avances monétaires sur les grains entreposés dans les fermes de l'ouest du Canada et des paiements de participation de la Commission canadienne du blé atteignait \$4,003 millions pour la période janvier-décembre de 1974 comparativement à 2,624 millions pour la période correspondante de 1973. Le montant des recettes monétaires provenant de la vente des bestiaux et des produits de l'élevage au cours de 1974 a atteint 4,141 millions contre \$3,931 millions pour les mêmes mois de 1973.

En plus du revenu mentionné ci-dessus, les cultivateurs ont reçu des paiements supplémentaires s'élevant à \$13 millions pendant l'année 1974 au lieu de \$72 millions de 1973. Au nombre de ces paiements, on compte les sommes versées en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, du programme de réduction des stocks de blé (LIFT), du programme des deux-prix du blé; du programme de compensation pour les dégâts causés par la pluie au Québec et en Ontario; et paiements versés aux agriculteurs de l'Alberta et de la Colombie-Britannique en vertu du programme d'aide dans les situations d'urgence dans l'ouest. Totalisées, les recettes monétaires provenant de l'exploitation agricole et les paiements supplémentaires se chiffrent à \$8,448 millions, comparativement à \$6,801 millions en 1973.

Les estimations des recettes en espèces provenant des exploitations agricoles concernent toutes les ventes de produits agricoles sauf celles qui se rapportent aux échanges directs entre les fermes. Les prix d'évaluation des produits vendus sont ceux que le cultivateur obtient à la ferme; ils tiennent compte des subventions, des bonis et des primes visant certains produits, mais non des frais d'entreposage, de transport, de transformation et de manutention que ne touche pas le cultivateur.

Les sources de renseignements utilisés pour établir les présentes estimations comprennent les Recensements du ministère de l'Agriculture, les enquêtes périodiques de Statistique Canada sur la production et la vente des récoltes, du bétail et des produits de l'élevage; les organismes de commercialisation et les industries de transformation des produits agricoles; les relevés de Statistique Canada des prix touchés par les cultivateurs; les statistiques agricoles dont l'élaboration relève de divers ministères gouvernementaux, tant fédéraux que provinciaux.

Étant donné que les estimations sont constamment rectifiées, il n'est pas possible d'obtenir la valeur exacte des recettes pour un mois donné en défalquant des valeurs publiées ici les valeurs cumulées publiées antérieurement.

TABLE 1. Cash Receipts from Farming Operations in Canada,¹ 1926-1974
TABLEAU 1. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada¹, 1926-1974

Note: Data in this table are exclusive of supplementary payments. — Nota: Les données ne comprennent pas les paiements supplémentaires.

Year — Année	Cash receipts — Recettes monétaires	Year — Année	Cash receipts — Recettes monétaires	Year — Année	Cash receipts — Recettes monétaires
	\$'000,000		\$'000,000		\$'000,000
1926	961.2	1943	1,392.8	1959	2,753.9
1927	940.4	1944	1,805.8	1960	2,734.5
1928	1,064.2	1945	1,655.7	1961	2,887.9
1929	931.8	1946	1,681.9	1962	3,111.9
1930	641.9	1947	1,924.2	1963	3,199.9
1931	471.9	1948	2,381.3	1964	3,495.6
1932	409.0	1949	2,397.6	1965	3,806.1
1933	419.6	1950	2,122.0	1966	4,253.2
1934	503.2	1951	2,725.2	1967	4,376.4
1935	532.6	1952	2,798.5	1968	4,356.5
1936	587.3	1953	2,708.6	1969	4,189.9
1937	638.5	1954	2,292.7	1970	4,192.7
1938	649.7	1955	2,239.1	1971	4,544.6
1939	712.1	1956	2,529.3	1972	5,386.4
1940	731.1	1957	2,515.9	1973	6,729.2
1941	875.8	1958	2,754.2	1974	8,434.7
1942	1,101.1				

¹ Excluding Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

TABLE 2. Cash Receipts from Farming Operations in Canada, by Province, January-December, 1971-1974¹
TABLEAU 2. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada, par province, janvier-décembre 1971-1974¹

	1971	1972	1973	1974
	thousands of dollars — milliers de dollars			
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	38,868	44,782	72,002	83,286
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	65,618	73,919	94,692	101,580
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	52,801	65,117	95,571	102,930
Québec	690,125	772,024	962,358	1,106,085
Ontario	1,427,965	1,637,699	1,947,551	2,305,693
Manitoba	367,841	478,478	611,642	819,872
Saskatchewan	901,408	1,172,288	1,435,534	1,940,184
Alberta	776,886	896,023	1,193,241	1,607,829
British Columbia — Colombie-Britannique	223,048	246,038	316,648	367,275
Canada	4,544,560	5,386,368	6,729,239	8,434,734

¹ Excluding supplementary payments. — Paiements supplémentaires non compris.

TABLE 3. Supplementary Payments¹ Received by Canadian Farmers, by Province, January-December, 1971-1974
TABLEAU 3. Paiements supplémentaires¹ reçus par les fermiers canadiens, par province, janvier-décembre 1971-1974

	1971	1972	1973	1974
	thousands of dollars — milliers de dollars			
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	—	—	—	—
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	—	—	—	—
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	—	—	—	—
Québec	—	7,525	1,411	1,295
Ontario	—	7,623	2,122	8,305
Manitoba	5,572	9,385	9,471	109
Saskatchewan	6,810	31,369	33,082	1,592
Alberta	5,633	20,425	23,482	1,248
British Columbia — Colombie-Britannique	240	627	2,299	857
Canada	18,255	76,954	71,867	13,406

¹ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act; payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program; payments to Manitoba farmers under the Farm Acreage Payment program; payments to farmers under the two-price wheat program; payments to Quebec and Ontario farmers under the rain damage program (1972); payments to farmers in Alberta and British Columbia under the Western Emergency Assistance program and federal-provincial crop assistance payments. — Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies; paiements en vertu du programme de réduction des stocks de blé; paiements aux fermiers du Manitoba en vertu du programme de paiement à l'acre; paiements aux fermiers en vertu du programme des deux-prix du blé; paiements aux fermiers du Québec et l'Ontario en vertu du programme "dégâts dus aux pluies"; paiements versés aux agriculteurs de l'Alberta et de la Colombie-Britannique en vertu du programme d'aide dans les situations d'urgences dans l'ouest et paiements en vertu du programme fédéral-provincial d'aide aux cultivateurs de cultures.

TABLE 4. Cash Receipts from Farming Operations in Canada,¹ by Commodity, January-December, 1971 - 1974
TABLEAU 4. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada¹, par denrée, janvier-décembre 1971 - 1974

Commodity — Denrée	1971	1972	1973	1974
	thousands of dollars — milliers de dollars			
Wheat — Blé	645,981	828,431	867,654	1,496,992
Wheat, Canadian Wheat Board payments ² — Blé, paiements de la Commission canadienne du blé ²	75,202	118,426	331,182	506,112
Oats — Avoine	31,619	26,321	30,723	47,392
Oats, Canadian Wheat Board Payments ² — Avoine, paiements de la Commission canadienne du blé ²	1,738	5,314	12,861	—
Barley — Orge	192,270	217,332	229,771	419,307
Barley, Canadian Wheat Board payments ² — Orge, paiements de la Commission canadienne du blé ²	16,606	2,966	100,800	96,069
Canadian Wheat Board cash advances — Paiements comptants anticipés de la Commission canadienne du blé	72,998	23,249	29,947	48,106
Canadian Wheat Board cash advance repayments — Remboursement des paiements comptants anticipés de la Commission canadienne du blé	- 157,563	- 50,698	- 23,476	- 36,684
Deferred grain receipts ³ — Recettes différées au titre des céréales ³	—	—	- 305,246	- 566,360
Liquidation of deferred grain receipts ³ — Remboursement des recettes différées au titre des céréales ³	—	—	—	305,246
Rye — Seigle	10,013	12,082	19,852	24,286
Flaxseed — Graine de lin	57,075	53,760	119,063	134,862
Rapeseed — Graine de colza	134,449	151,220	252,278	335,631
Soybeans — Soya	27,898	35,784	50,348	73,084
Corn — Maïs	59,186	60,183	101,847	148,488
Sugar beets — Betteraves à sucre	18,576	20,902	22,293	43,799
Potatoes — Pommes de terre	73,297	78,958	171,174	226,558
Fruits	92,847	99,177	117,567	120,745
Vegetables — Légumes	129,873	141,949	159,853	158,178
Tobacco — Tabac	135,347	150,083	142,821	207,659
Other crops — Autres cultures	134,408	150,472	192,243	213,049
Crops — Total — Cultures	1,751,820	2,125,911	2,623,555	4,002,519
Cattle and calves — Bêtes à cornes et veaux	1,059,603	1,204,978	1,479,511	1,440,234
Hogs — Porcs	428,718	590,424	831,846	782,741
Sheep and lambs — Moutons et agneaux	7,805	8,991	10,673	11,062
Dairy products — Produits laitiers	705,697	778,590	850,008	1,085,953
Poultry — Volaille	262,578	295,853	437,939	480,136
Eggs — Oeufs	151,717	163,777	243,790	265,630
Other livestock and products — Autres bétail et produits	46,077	56,266	76,767	75,567
Livestock and products — Total — Bétail et produits	2,662,195	3,098,879	3,930,534	4,141,323
Forest and maple products — Produits forestiers et de l'érable	28,970	37,062	43,995	43,137
Dairy supplementary payments — Paiements supplémentaires de l'industrie laitière	100,336	101,410	131,022	221,059
Deficiency payments ⁴ — Paiements d'appoint ⁴	1,239	23,106	133	26,696
Cash receipts from farming operations — Recettes monétaires découlant des exploitations agricoles	4,544,560	5,386,368	6,729,239	8,434,734
Supplementary payments ⁵ — Paiements supplémentaires ⁵	18,255	76,954	71,867	13,406
Cash receipts — Total — Recettes monétaires	4,562,815	5,463,322	6,801,106	8,448,140

¹ Excluding Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

² Represents participation payments made by the Canadian Wheat Board or the Ontario Wheat Producers' Marketing Board direct to producers on crops delivered in previous years. — Représente les paiements de participation versés par la Commission canadienne du blé ou l'Office de commercialisation de producteurs du blé de l'Ontario aux producteurs au titre des récoltes livrées les années précédentes.

³ Income from grain delivered during 1973 with receipts deferred to 1974. — Revenu provenant de céréales livrées en 1973 mais dont les recettes n'ont été touchées qu'en 1974.

⁴ Payments made under the authority of the Agricultural Stabilization Act. For this report, this item includes deficiency payments on eggs, sugar beets, potatoes, wool, hogs, vegetables, fruits and fowl. Payments made under the Saskatchewan Hog Price Stabilization Program, Alberta Hog & Lamb Price Stabilization Program and the Beef Subsidy Program are also included. Deficiency payments on other products are included as part of the estimated income for them. — Versements faits en vertu de la Loi sur la Stabilisation des prix agricoles. Dans le présent bulletin, ce poste comprend les paiements d'appoint au titre des oeufs, des betteraves à sucre, des pommes de terre, de la laine, des porcs, des légumes, des fruits et des poules. Paiements faits en vertu du Programme de la Stabilisation des prix des porcs en Saskatchewan et du Programme de la Stabilisation des prix de porcs et d'agneaux en Alberta ainsi que le programme de subvention du boeuf sont également inclus. Les paiements d'appoint touchant les autres produits sont inclus dans l'estimation des recettes correspondantes.

⁵ See footnote 1, Table 3. — Voir renvoi 1, tableau 3.

FIELD CROPS

Acreages and Production

Estimates of average yields in this report were based on returns from Statistics Canada crop correspondents reporting on conditions during the third week of October and on information supplied by processing companies and by officials responsible for agricultural statistics in each of the provinces. Estimates of acreage seeded to the various crops, with certain exceptions, are those obtained from the annual June survey and published in the July 26 crop report, and include all revisions to date. The latest estimates of acreage, yield and production for 1973 are included in the tables for comparison. All yields are reported on a **field-run basis** and no allowance is made for dockage which varies from year to year and for different crops.

While the November estimate of production is the last estimate made during the current reporting season, it should not be considered as final. Subsequent information, especially for those crops for which fairly accurate disposition data are available at the end of the crop year, may necessitate revisions in estimates for individual crops; such revisions are incorporated as soon as available in the various reports in this series and, eventually in other relevant Statistics Canada publications.

Of the 21 crops in this report, **average yields per acre** of 5 crops were higher and 16 lower this year than last year. Estimated production in 1974 was larger than a year earlier for 6 of the 21 crops.

On the basis of yields indicated late in October, production of the major grains and oilseed crops in 1974, with the 1973 totals and the ten-year (1963-72) averages, respectively, in brackets, in millions of bushels, was as follows: all wheat, 522.5 (604.7, 611.0); oats, 254.7 (326.9, 359.4); barley, 394.3 (469.6, 338.3); all rye, 18.9 (14.3, 15.6); corn for grain, 101.9 (110.4, 76.4); flaxseed, 14.3 (19.4, 23.4) and rapeseed, 52.9 (53.2, 37.2).

Production of the six principal grain crops in the Prairie Provinces in millions of bushels, was estimated as follows, with the 1973 totals and 1963-72 averages, respectively, within brackets: three provinces — wheat, 499.0 (585.0, 591.0); oats for grain, 198.0 (273.0, 255.1); barley for grain, 369.0 (444.0, 317.6); all rye, 17.4 (12.9, 14.0); flaxseed, 14.3 (19.4, 23.4); rapeseed, 52.0 (53.2, 37.2). **Manitoba** — wheat, 63.0 (80.0, 72.2); oats for grain, 43.0 (63.0, 67.3); barley for grain, 53.0 (83.0, 43.0); all rye, 2.2 (2.1, 2.6); flaxseed, 7.1 (7.6, 9.6); rapeseed, 8.5 (7.7, 4.2). **Saskatchewan** — wheat, 326.0 (375.0, 381.8); oats for grain, 75.0 (99.0, 87.6); barley for grain, 128.0 (164.0, 109.1); all rye, 6.9 (4.9, 7.3); flaxseed, 4.7 (8.9, 9.0); rapeseed, 24.0 (24.0, 18.6). **Alberta** — wheat, 110.0 (130.0, 137.0); oats for grain, 80.0 (111.0, 100.2); barley for grain, 188.0 (197.0, 165.5); all rye, 8.3 (5.8, 4.1); flaxseed, 2.5 (2.9, 4.8); rapeseed, 19.5 (21.5, 14.3).

GRANDES CULTURES

Superficie et production

Les estimations des rendements se fondent sur les comptes rendus des correspondants agricoles de Statistique Canada sur les conditions au cours de la troisième semaine d'octobre et sur les renseignements fournis par les sociétés de mise en conserve de même que par les responsables des statistiques agricoles de chaque province. Les estimations de la superficie enssemencée avec différentes cultures proviennent, sauf quelques exceptions, de l'enquête annuelle de juin et sont publiées dans le rapport du 26 juillet; elles incluent toutes les rectifications auxquelles on a procédé. À titre comparatif, les tableaux contiennent les dernières estimations de la superficie, du rendement et de la production pour 1973. Les rendements sont basés sur la **récolte brute** et aucune prévision n'est faite pour le déchet qui varie selon les années et les cultures.

Bien que l'estimation de novembre de la production soit la dernière publiée au cours de la présente campagne agricole elle ne doit pas être considérée comme définitive. Des renseignements complémentaires, en particulier sur les cultures dont l'écoulement sera connu avec une assez grande exactitude plus tard dans la saison, entraîneront peut-être la rectification des estimations relatives à certaines cultures. Ces rectifications seront introduites au fur et à mesure dans les différents rapports de la présente série et, finalement, dans les autres publications appropriées.

Sur les cultures qui figurent dans le présent rapport, 5 ont eu des **rendements moyens par acre** supérieurs à ceux de l'année dernière et 16, des rendements inférieurs. La production estimative de 6 cultures sur 21 en 1974 est plus élevée que celle de l'année dernière.

Voici, d'après les indications de rendement à la fin d'octobre, la production en millions de boisseaux des principales cultures de céréales et de graines oléagineuses cette année, avec les chiffres de 1973 et les moyennes des dix années (1963-72) respectivement entre parenthèses: ensemble du blé, 522.5 (604.7, 611.0); avoine, 254.7 (326.9, 359.4); orge, 394.3 (469.6, 338.3); ensemble du seigle, 18.9 (14.3, 15.6); maïs-grain, 101.9 (110.4, 76.4); graine de lin, 14.3 (19.4, 23.4) et graine de colza, 52.9 (53.2, 37.2).

Voici les chiffres estimatifs de la production des six principales céréales dans les provinces des Prairies, en millions de boisseaux (les chiffres de 1973 et la moyenne 1963-72 sont indiqués entre parenthèses, dans l'ordre): les trois provinces — blé, 499.0 (585.0, 591.0); avoine à grain, 198.0 (273.0, 255.1); orge à grain, 369.0 (444.0, 317.6); ensemble du seigle, 17.4 (12.9, 14.0); lin à graine, 14.3 (19.4, 23.4); graine de colza, 52.0 (53.2, 37.2). **Manitoba** — blé, 63.0 (80.0, 72.2); avoine à grain, 43.0 (63.0, 67.3); orge à grain, 53.0 (83.0, 43.0); ensemble du seigle, 2.2 (2.1, 2.6); lin à graine, 7.1 (7.6, 9.6); graine de colza, 8.5 (7.7, 4.2). **Saskatchewan** — blé, 326.0 (375.0, 381.8); avoine à grain, 75.0 (99.0, 87.6); orge à grain, 128.0 (164.0, 109.1); ensemble du seigle, 6.9 (4.9, 7.3); lin à graine, 4.7 (8.9, 9.0); graine de colza, 24.0 (24.0, 18.6). **Alberta** — blé, 110.0 (130.0, 137.0); avoine à grain, 80.0 (111.0, 100.2); orge à grain, 188.0 (197.0, 165.5); ensemble du seigle, 8.3 (5.8, 4.1); lin à graine, 2.5 (2.9, 4.8); graine de colza, 19.5 (21.5, 14.3).

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1974, as compared with the Latest Estimate for 1973

TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1974 comparativement à la dernière estimation de 1973

Province and crop — Province et culture	Area — Superficie		Yield per acre — Rendement par acre		Total production — Rendement total	
	1973	1974	1973	1974 ¹	1973	1974 ¹
	acres		bu. — boiss.			
Canada:						
Winter wheat — Blé d'hiver	375,000	420,000 ^r	39.5	45.4	14,812,000	19,070,000
Spring wheat ² — Blé de printemps ²	21,635,700	20,057,300	24.9	22.0	538,126,000	441,943,000
Durum wheat — Blé durum	2,350,000	3,000,000	22.0	20.5	51,800,000	61,500,000
All wheat — Tout blé	24,360,700	23,477,300 ^r	24.8	22.3	604,738,000	522,513,000
Oats for grain — Avoine à grain	6,698,000	6,106,000 ^r	48.8	41.7	326,880,000	254,745,000
Barley for grain — Orge à grain	11,958,200	11,499,500 ^r	39.3	34.3	469,570,000	394,286,000
Fall rye — Seigle d'automne	591,500	801,000	22.9	22.7	13,517,000	18,164,000
Spring rye — Seigle de printemps	42,000	42,000	18.2	17.9	765,000	750,000
All rye — Tout seigle	633,500	843,000	22.5	22.4	14,282,000	18,914,000
Flaxseed — Graine de lin	1,450,000	1,500,000	13.4	9.5	19,400,000	14,300,000
Mixed grains — Céréales mélangées	2,001,500	1,810,900 ^r	48.5	44.6	97,013,000	80,754,000
Corn for grain — Maïs à grain	1,310,100 ^r	1,460,000 ^r	84.2 ^r	69.8	110,365,000 ^r	101,910,000
Buckwheat — Sarrasin	89,000	63,600 ^r	15.5	19.1	1,379,000	1,216,000
Peas, dry — Pois secs	66,100 ^r	78,500	24.1	21.4	1,591,000	1,680,000
Beans, dry — Haricots secs	133,200 ^r	161,000 ^r	21.7	21.3	2,885,000	3,429,000
Soybeans — Soya	470,000	445,000 ^r	31.0	24.8	14,570,000	11,040,000
Rapeseed — Graine de colza	3,150,000	3,260,000	16.9	16.2	53,200,000	52,900,000
cwt.						
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	260,600	280,100 ^r	182.6	191.1	47,586,000 ^r	53,515,000
lb. — liv.						
Mustard seed — Graine de moutarde	335,000	350,000	782	743	262,000,000	260,000,000
Sunflower seed — Graine de tournesol	129,000	30,000	705	867	90,900,000	26,000,000
ton — tonne						
Tame hay — Foin cultivé	13,200,000	13,389,000 ^r	2.00	1.94	26,448,000	26,019,000
Fodder corn — Maïs fourrager	892,500	1,048,000 ^r	12.63	10.56	11,276,000	11,070,000
Field roots — Plantes-racines	10,500	9,700 ^r	10.67	14.54	112,000	141,000
Sugar beets — Betteraves à sucre	68,640	67,538 ^r	14.48	12.27	994,000	829,000
bu. — boiss.						
Spring wheat — Blé de printemps	8,000	10,000	35.5	44.4	284,000	444,000
Oats for grain — Avoine à grain	49,000	51,000	43.0	55.0	2,107,000	2,805,000
Barley — Orge	18,000	20,000	28.8	52.4	518,000	1,048,000
Mixed grains — Céréales mélangées	81,000	77,000	42.0	56.6	3,402,000	4,358,000
cwt.						
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	42,000	46,000	227.5	224.0	9,553,000	10,304,000
ton — tonne						
Tame hay — Foin cultivé	129,000	128,000	2.00	1.76	258,000	225,000
Field roots — Plantes-racines	800	600	10.75	14.50	9,000	9,000
bu. — boiss.						
Spring wheat — Blé de printemps	3,200	3,300	29.7	36.4	95,000	120,000
Oats for grain — Avoine à grain	17,000	19,000	36.3	48.4	617,000	920,000
Barley — Orge	7,200	6,000	26.0	45.2	187,000	271,000
Mixed grains — Céréales mélangées	7,000	7,500	31.6	49.2	221,000	369,000
cwt.						
Potatoes — Pommes de terre	3,800	4,400	146.6	145.0	557,000	638,000
ton — tonne						
Tame hay — Foin cultivé	152,000	151,000	1.87	2.10	284,000	317,000
Field roots — Plantes-racines	600	800	8.84	10.25	5,000	8,000
bu. — boiss.						
Spring wheat — Blé de printemps	3,500	4,000	27.4	36.0	96,000	144,000
Oats for grain — Avoine à grain	47,000	51,000	37.2	45.0	1,748,000	2,295,000
Barley — Orge	12,000	10,500	29.6	42.6	355,000	447,000
Mixed grains — Céréales mélangées	6,000	5,400	38.5	46.7	231,000	252,000
Buckwheat — Sarrasin	1,500	1,600	28.0	35.6	42,000	57,000
cwt.						
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	53,000	58,000	193.5	231.0	10,256,000	13,398,000

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1974, as compared with the Latest Estimate for 1973 — Continued

TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1974 comparativement à la dernière estimation de 1973 — suite

Province and crop — Province et culture	Area — Superficie		Yield per acre — Rendement par acre		Total production — Rendement total	
	1973	1974	1973	1974	1973	1974 ¹
	acres		ton — tonne			
New Brunswick — Concluded — Nouveau-Brunswick — fin:						
Tame hay — Foin cultivé	164,000	160,000	2.03	1.73	333,000	277,000
Field roots — Plantes-racines	600	800	6.06	9.38	4,000	8,000
Québec:					bu. — boiss.	
Spring and winter wheat — Blé de printemps et d'hiver	44,000	60,000	24.8	25.6	1,091,000	1,535,000
Oats for grain — Avoine à grain	675,000	625,000	29.5	38.1	19,912,000	23,810,000
Barley — Orge	51,000	53,000	24.6	31.1	1,255,000	1,650,000
Fall rye ⁴ — Seigle d'automne ⁴	2,000	2,000	20.5	22.0	41,000	44,000
Mixed grains — Céréales mélangées	120,000	125,000	28.2	37.4	3,384,000	4,675,000
Corn for grain — Maïs à grain	119,100 ^r	165,000	70.8 ^r	69.8	8,435,000 ^r	11,520,000
Buckwheat — Sarrasin	11,000	10,000	17.0	19.5	187,000	195,000
Peas, dry — Pois secs.	500	500	17.0	16.5	8,000	8,000
Beans, dry — Haricots secs	1,200	1,000	15.0	19.0	18,000	19,000
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	50,000	53,000	145.5	cwt. 159.0	7,275,000	8,425,000
				ton — tonne		
Tame hay — Foin cultivé	2,675,000	2,675,000	2.01	1.86	5,377,000	4,980,000
Fodder corn — Maïs fourrager	152,000	162,000	13.10	12.62	1,991,000	2,045,000
Field roots — Plantes-racines	3,500	3,500	12.60	13.60	44,000	48,000
Sugar beets — Betteraves à sucre	5,766	5,700	18.46	14.39	106,000	82,000
Ontario:					bu. — boiss.	
Winter wheat — Blé d'hiver	375,000	420,000 ^r	39.5	45.4	14,812,000	19,070,000
Spring wheat — Blé de printemps	12,000	10,000	30.0	30.0	360,000	300,000
All wheat — Tout blé	387,000	430,000 ^r	39.2	45.0	15,172,000	19,370,000
Oats for grain — Avoine à grain	540,000	495,000 ^r	47.4	47.3	25,596,000	23,415,000
Barley — Orge	350,000	340,000	49.3	45.5	17,255,000	15,470,000
Fall rye — Seigle d'automne	48,000	47,000	27.5	29.5	1,320,000	1,385,000
Mixed grains — Céréales mélangées	875,000	820,000 ^r	56.4	53.4	49,350,000	43,800,000
Corn for grain — Maïs à grain	1,175,000	1,290,000 ^r	86.0	69.9	101,050,000	90,200,000
Buckwheat — Sarrasin	8,000	12,000 ^r	25.0	22.0	200,000	264,000
Peas, dry — Pois secs.	1,600	1,500	17.5	15.0	28,000	22,000
Beans, dry ⁵ — Haricots secs ⁵	132,000 ^r	160,000 ^r	21.7	21.3	2,867,000	3,410,000
Soybeans — Soya	470,000	445,000 ^r	31.0	24.8	14,570,000	11,040,000
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	41,800	43,200 ^r	173.8	cwt. 188.0	7,265,000 ^r	8,120,000
				ton — tonne		
Tame hay — Foin cultivé	2,850,000	2,700,000 ^r	2.56	2.34	7,296,000	6,320,000
Fodder corn — Maïs fourrager	700,000	840,000 ^r	12.60	10.10	8,820,000	8,485,000
Field roots — Plantes-racines	5,000	4,000 ^r	10.00	17.00	50,000	68,000
Manitoba:					bu. — boiss.	
Spring wheat ² — Blé de printemps ²	3,000,000	2,900,000	25.9	21.0	77,600,000	61,000,000
Durum wheat — Blé durum	100,000	100,000	24.0	20.0	2,400,000	2,000,000
All wheat — Tout blé	3,100,000	3,000,000	25.8	21.0	80,000,000	63,000,000
Oats for grain — Avoine à grain	1,300,000	1,200,000	48.5	35.8	63,000,000	43,000,000
Barley for grain — Orge à grain	2,100,000 ⁶	1,800,000 ⁶	39.5	29.4	83,000,000	53,000,000
Fall rye — Seigle d'automne	80,000	90,000	26.2	24.0	2,100,000	2,160,000
Spring rye — Seigle de printemps	2,000	2,000	22.5	20.0	45,000	40,000
All rye — Tout seigle	82,000	92,000	26.2	23.9	2,145,000	2,200,000
Flaxseed — Graine de lin	600,000	750,000	12.7	9.5	7,600,000	7,100,000
Mixed grains — Céréales mélangées	295,000	200,000	42.4	30.0	12,500,000	6,000,000
Corn for grain — Maïs à grain	16,000	5,000	55.0	38.0	880,000	190,000
Buckwheat — Sarrasin	65,000	40,000	13.8	17.5	900,000	700,000
Peas, dry — Pois secs.	35,000	40,000	24.0	20.8	840,000	830,000
Rapeseed — Graine de colza	400,000	500,000	19.2	17.0	7,700,000	8,500,000

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1974, as compared with the Latest Estimate for 1973 — Continued

TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1974 comparativement à la dernière estimation de 1973 — suite

Province and crop — Province et culture	Area — Superficie		Yield per acre — Rendement par acre		Total production — Rendement total	
	1973	1974	1973	1974 ¹	1973	1974 ¹
	acres		cwt.			
Manitoba — Concluded — fin:						
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	30,000	35,000	146.7	140.0	4,400,000	4,900,000
				lb. — liv.		
Mustard seed — Graine de moutarde	40,000	40,000	800	750	32,000,000	30,000,000
Sunflower seed — Graine de tournesol	125,000	30,000	700	867	87,500,000	26,000,000
				ton — tonne		
Tame hay — Foin cultivé	1,200,000	1,250,000	1.83	1.92	2,200,000	2,400,000
Fodder corn — Maïs fourrager	24,000	28,000	6.88	7.50	165,000	210,000
Sugar beets — Betteraves à sucre	24,670	26,921 ^r	12.47	8.23	308,000	221,000
Saskatchewan:						
				bu. — boiss.		
Spring wheat ² — Blé de printemps ²	13,800,000	12,900,000	24.0	21.3	331,000,000	275,000,000
Durum wheat — Blé durum	2,000,000	2,500,000	22.0	20.4	44,000,000	51,000,000
All wheat — Tout blé	15,800,000	15,400,000	23.7	21.2	375,000,000	326,000,000
Oats for grain — Avoine à grain	2,000,000	1,900,000	49.5	39.5	99,000,000	75,000,000
Barley for grain — Orge à grain	4,200,000 ⁶	4,000,000	39.0	32.0	164,000,000	128,000,000
Fall rye — Seigle d'automne	240,000	335,000	19.2	20.0	4,600,000	6,700,000
Spring rye — Seigle de printemps	20,000	15,000	16.0	15.3	320,000	230,000
All rye — Tout seigle	260,000	350,000	18.9	19.8	4,920,000	6,930,000
Flaxseed — Graine de lin	650,000	550,000	13.7	8.5	8,900,000	4,700,000
Mixed grains — Céréales mélangées	210,000	200,000	41.9	32.0	8,800,000	6,400,000
Buckwheat — Sarrasin	3,500	..	14.3	..	50,000	..
Peas, dry — Pois secs	4,000	6,500	23.1	21.5	92,000	140,000
Rapeseed — Graine de colza	1,450,000	1,500,000	16.6	16.0	24,000,000	24,000,000
				cwt.		
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	3,000	3,500	193.3	151.4	580,000	530,000
				lb. — liv.		
Mustard seed — Graine de moutarde	225,000	200,000	800	750	180,000,000	150,000,000
Sunflower seed — Graine de tournesol	2,500	..	800	..	2,000,000	..
				ton — tonne		
Tame hay — Foin cultivé	1,900,000	2,000,000	1.53	1.60	2,900,000	3,200,000
Alberta:						
				bu. — boiss.		
Spring wheat ² — Blé de printemps ²	4,650,000	4,100,000	26.8	24.8	124,600,000	101,500,000
Durum wheat — Blé durum	250,000	400,000	21.6	21.2	5,400,000	8,500,000
All wheat — Tout blé	4,900,000	4,500,000	26.5	24.4	130,000,000	110,000,000
Oats for grain — Avoine à grain	2,000,000	1,700,000 ^r	55.5	47.1	111,000,000	80,000,000
Barley for grain — Orge à grain	5,050,000 ⁶	5,100,000 ⁶	39.0	36.9	197,000,000	188,000,000
Fall rye — Seigle d'automne	220,000	325,000	24.5	24.0	5,400,000	7,800,000
Spring rye — Seigle de printemps	20,000	25,000	20.0	19.2	400,000	480,000
All rye — Tout seigle	240,000	350,000	24.2	23.7	5,800,000	8,280,000
Flaxseed — Graine de lin	200,000	200,000	14.5	12.5	2,900,000	2,500,000
Mixed grains — Céréales mélangées	400,000	370,000	47.0	39.5	18,800,000	14,600,000
Peas, dry — Pois secs	24,000	29,000	25.0	22.4	600,000	650,000
Rapeseed — Graine de colza	1,300,000	1,200,000	16.5	16.2	21,500,000	19,500,000
				cwt.		
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	23,000	23,000	195.7	173.9	4,500,000	4,000,000
				lb. — liv.		
Mustard seed — Graine de moutarde	70,000	110,000	714	727	50,000,000	80,000,000
Sunflower seed — Graine de tournesol	1,500	..	933	..	1,400,000	..
				ton — tonne		
Tame hay — Foin cultivé	3,550,000	3,700,000	1.80	1.81	6,400,000	6,700,000
Sugar beets — Betteraves à sucre	43,325	38,500	15.17	15.06	580,000	526,000
British Columbia — Colombie-Britannique:						
				bu. — boiss.		
Spring wheat — Blé de printemps	115,000	70,000	26.1	27.1	3,000,000	1,900,000
Oats for grain — Avoine à grain	70,000	65,000	55.7	53.8	3,900,000	3,500,000
Barley — Orge	170,000	170,000	35.3	37.6	6,000,000	6,400,000

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1974, as compared with the Latest Estimate for 1973 — Concluded

TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1974 comparativement à la dernière estimation de 1973 — fin

Province and crop — Province et culture	Area — Superficie		Yield per acre — Rendement par acre		Total production — Rendement total	
	1973	1974	1973	1974 ¹	1973	1974 ¹
	acres		bu. — boiss.			
British Columbia — Concluded — Colombie-Britannique — fin:						
Fall rye — Seigle d'automne	1,500	2,000	37.3	37.5	56,000	75,000
Mixed grains — Céréales mélangées	7,500	6,000	43.3	50.0	325,000	300,000
Peas, dry — Pois secs	1,000	1,000	23.0	30.0	23,000	30,000
Rapeseed — Graine de colza	—	60,000	—	15.0	—	900,000
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	14,000	14,000	228.6	228.6 ^{cwt.}	3,200,000	3,200,000
Tame hay — Foin cultivé	580,000	625,000	2.41	2.56 ^{ton}	1,400,000	1,600,000
Fodder corn — Maïs fourrager	16,500	18,000	18.18	18.33	300,000	330,000

¹ As indicated on basis of conditions on or about October 23. — Tel qu'indiqué d'après l'état des cultures le ou vers le 23 octobre.

² Includes relatively small estimates of winter wheat. — Comprend également les estimations relativement faibles de blé d'hiver.

³ Potatoes grown mainly for sale. — Les pommes de terre principalement cultivées pour la vente.

⁴ Includes small quantities of spring rye. — Comprend de petites quantités de seigle de printemps.

⁵ The 1974 acreage of dry beans in Ontario consists of 145,500 acres of white beans and 14,500 acres of other varieties. — La superficie pour 1974 de haricots secs en Ontario se compose de 145,500 acres de haricots blancs et de 14,500 acres d'autres variétés.

⁶ Estimated area for harvest as grain. — Superficies estimées, pour la moisson, comme grain.

TABLE 2. November Estimate of Production of the Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1974, as compared with the Latest Estimate for 1973

TABLEAU 2. Estimation de novembre du rendement des principales cultures de céréales dans les provinces des Prairies 1974, comparativement à la dernière estimation de 1973

Crop — Culture	Area — Superficie		Yield per acre — Rendement par acre		Total production — Rendement total	
	1973	1974	1973	1974 ¹	1973	1974 ¹
	acres		bu. — boiss.			
Spring wheat — Blé de printemps	21,450,000	19,900,000	24.9	22.0	533,200,000	437,500,000
Durum wheat — Blé durum	2,350,000	3,000,000	22.0	20.5	51,800,000	61,500,000
All wheat — Tout blé	23,800,000	22,900,000	24.6	21.8	585,000,000	499,000,000
Oats for grain — Avoine à grain	5,300,000	4,800,000	51.5	41.2	273,000,000	198,000,000
Barley — Orge	11,350,000	10,900,000	39.1	33.9	444,000,000	369,000,000
Rye — Seigle	582,000	792,000	22.1	22.0	12,865,000	17,410,000
Flaxseed — Graine de lin	1,450,000	1,500,000	13.4	9.5	19,400,000	14,300,000
Rapeseed — Graine de colza	3,150,000	3,200,000	16.9	16.2	53,200,000	52,000,000

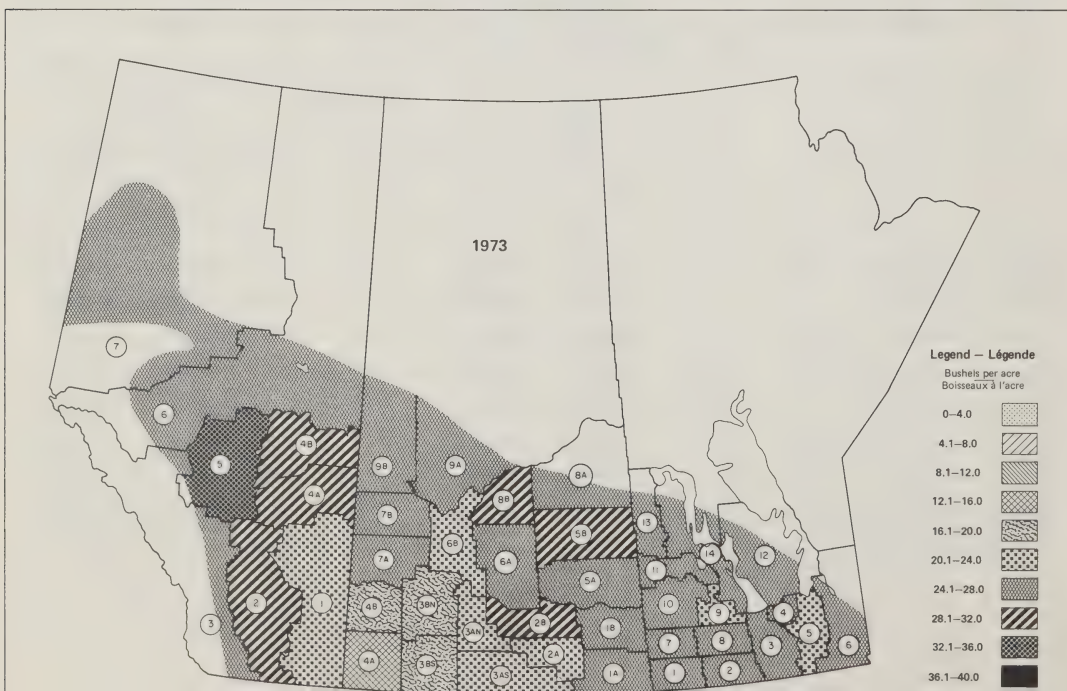
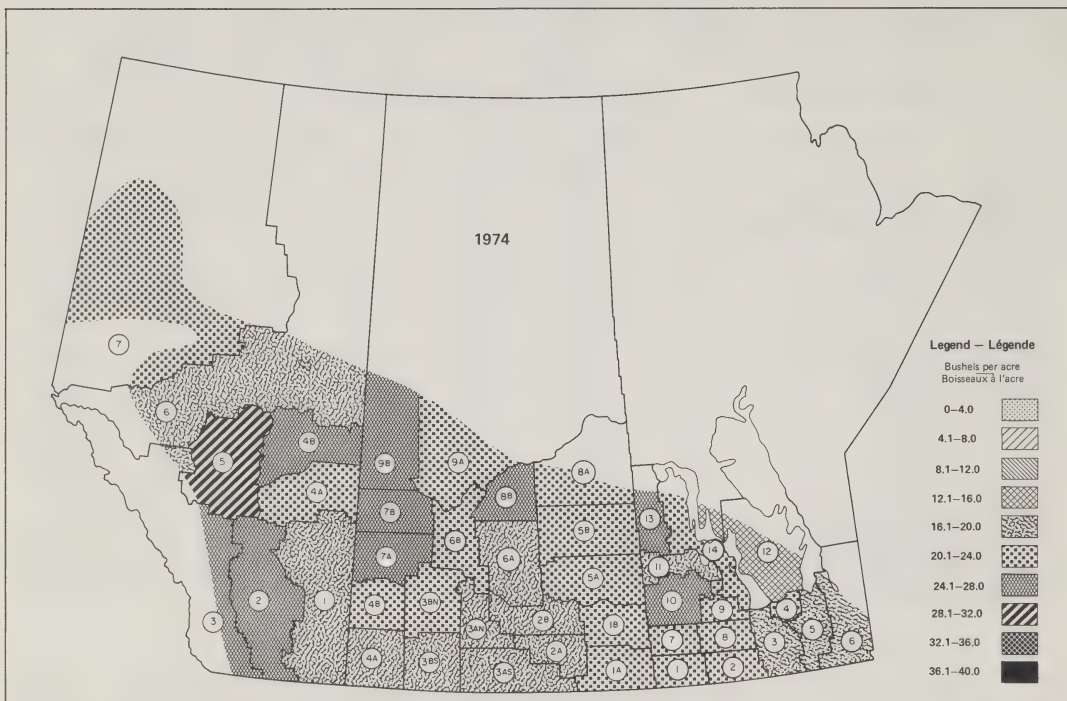
¹ As indicated on basis of conditions on or about October 23. — Tel qu'indiqué d'après l'état des cultures le ou vers le 23 octobre.

Average Yields per Acre of Wheat in the Prairie Provinces by Crop Districts

According to the November estimate of production

Rendement moyen par acre du blé dans les provinces des prairies par district agricole

Selon l'estimation de la production en Novembre



Acreage Seeded and Yield Per Acre on Summerfallow and Stubble in the Prairie Provinces

Estimates in this report are based on returns from farmer and elevator agent correspondents reporting in December 1974. This survey is conducted by Statistics Canada in cooperation with the Provincial Departments of Agriculture, to ascertain the relationship of average yields obtained by farmers in the Prairie Provinces for crops grown on summerfallow and stubble, as well as the distribution of the acreage of the major field crops between summerfallow and stubble.

Wheat sown on summerfallowed land in the Prairie Provinces in 1974 averaged 23.2 bushels per acre, compared with an average yield of 17.6 bushels on stubble land. In 1973, summerfallow wheat averaged 25.6 bushels, while wheat sown on stubble lands averaged 19.7 bushels per acre. For other major field crops, the average yields in 1974, in bushels per acre, obtained from summerfallow with stubble yields in brackets, were as follows: oats for grain, 49.1 (37.8); barley for grain, 39.1 (30.7); flaxseed, 10.6 (8.7) and rapeseed, 17.4 (13.3). The percentages of these crops grown on summerfallow in 1974 in the Prairie Provinces, with percentages sown on stubble in brackets, are as follows: wheat, 75 (25); oats for grain, 31 (69); barley for grain, 37 (63); flaxseed, 46 (54) and rapeseed, 71 (29).

Superficie ensemencée et rendement par acre des jachères et des chaumes dans les provinces des Prairies

Les estimations du présent bulletin sont fondées sur les déclarations des agriculteurs et des agents des silos pour décembre 1974. En collaboration avec les ministères provinciaux de l'Agriculture, Statistique Canada mène la présente enquête afin de se rendre compte de la relation des rendements moyens des agriculteurs des provinces des Prairies entre les cultures sur jachères et sur chaume, de même que de la répartition des superficies des principales grandes cultures sur jachères et sur chaume.

Le rendement des cultures de blé sur jachères dans les provinces des Prairies en 1974 s'établissait en moyenne à 23.2 boisseaux l'acre, par rapport à un rendement moyen de 17.6 boisseaux pour les cultures de blé sur chaume. En 1973 la moyenne du blé cultivé sur jachères se situait à 25.6 boisseaux, alors que celle des cultures de blé sur chaume était de 19.7 boisseaux l'acre. Pour ce qui est des autres principales grandes cultures, les rendements moyens en boisseaux par acre s'établissaient comme suit (les chiffres pour les cultures sur chaume sont donnés entre parenthèses): avoine à grain, 49.1 (37.8); orge à grain 39.1 (30.7); graine de lin, 10.6 (8.7); colza, 17.4 (13.3). Les pourcentages de cultures sur jachères et sur chaume s'établissaient respectivement comme suit: blé, 75 (25); avoine à grain, 31 (69); orge à grain 37 (63); graine de lin, 46 (54); colza, 71 (29).

TABLE 1. Acres Seeded and Yield per Acre on Summerfallow and Stubble, Prairie Provinces, 1973 and 1974
Specified Crops

TABLEAU 1. Superficie ensemencée et rendement par acre des jachères et des chaumes, provinces des Prairies, 1973 et 1974, certaines cultures

Crop — Culture	Seeded acreage — Superficie ensemencée		Distribution — Répartition		Average yield per seeded acre — Rendement moyen par acre ensemencée		Production	
	1973	1974	1973	1974	1973	1974	1973	1974
	'000 acres		per cent pourcentage		bu. — boiss.		million bu. millions de boiss.	
Prairie Provinces — Provinces des Prairies								
Wheat — Blé:								
Summerfallow — Jachères	19,520	17,220	82	75	25.6	23.2	500.5	399.2
Stubble — Chaumes	4,280	5,680	18	25	19.7	17.6	84.5	99.8
Total	23,800	22,900	100	100	24.6	21.8	585.0	499.0
Oats for grain — Avoine à grain:								
Summerfallow — Jachères	1,678	1,467	32	31	59.9	49.1	100.5	72.1
Stubble — Chaumes	3,622	3,333	68	69	47.6	37.8	172.5	125.9
Total	5,300	4,800	100	100	51.5	41.2	273.0	198.0
Barley for grain — Orge à grain:								
Summerfallow — Jachères	4,439	4,086	39	37	46.1	39.1	204.8	159.8
Stubble — Chaumes	6,911	6,814	61	63	34.6	30.7	239.2	209.2
Total	11,350	10,900	100	100	39.1	33.9	444.0	369.0
Flaxseed — Graine de lin								
Summerfallow — Jachères	783	691	54	46	14.6	10.6	11.4	7.3
Stubble — Chaumes	667	809	46	54	12.0	8.7	8.0	7.0
Total	1,450	1,500	100	100	13.4	9.5	19.4	14.3
Rapeseed — Graine de colza:								
Summerfallow — Jachères	2,430	2,287	77	71	17.9	17.4	43.46	39.83
Stubble — Chaumes	720	913	23	29	13.5	13.3	9.74	12.17
Total	3,150	3,200	100	100	16.9	16.2	53.20	52.00
Manitoba								
Wheat — Blé:								
Summerfallow — Jachères	1,934	1,464	62	49	28.0	23.6	54.1	34.5
Stubble — Chaumes	1,166	1,536	38	51	22.2	18.6	25.9	28.5
Total	3,100	3,000	100	100	25.8	21.0	80.0	63.0
Oats for grain — Avoine à grain:								
Summerfallow — Jachères	148	150	11	12	54.7	43.3	8.1	6.5
Stubble — Chaumes	1,152	1,050	89	88	47.7	34.8	54.9	36.5
Total	1,300	1,200	100	100	48.5	35.8	63.0	43.0

TABLE 1. Acres Seeded and Yield per Acre on Summerfallow and Stubble, Prairie Provinces, 1973 and 1974,
Specified Crops — Concluded

TABLEAU 1. Superficie enssemencée et rendement par acre des jachères et des chaumes,
provinces des Prairies, 1973 et 1974 certaines cultures — fin

Crop — Culture	Seeded acreage — Superficie ensemencée		Distribution — Répartition		Average yield per seeded acre — Rendement moyen par acre ensemencée		Production	
	1973	1974	1973	1974	1973	1974	1973	1974
	'000 acres		per cent — pourcentage		bu. — boiss.		million bu. — millions de boiss.	
Manitoba — Concluded — fin								
Barley for grain — Orge à grain:								
Summerfallow — Jachères	482	400	23	22	45.9	35.0	22.1	14.0
Stubble — Chaumes	1,618	1,400	77	78	37.6	27.9	60.9	39.0
Total	2,100	1,800	100	100	39.5	29.4	83.0	53.0
Flaxseed — Graine de lin:								
Summerfallow — Jachères	112	129	19	17	14.3	11.6	1.6	1.5
Stubble — Chaumes	488	621	81	83	12.3	9.0	6.0	5.6
Total	600	750	100	100	12.7	9.5	7.6	7.1
Rapeseed — Graine de colza:								
Summerfallow — Jachères	174	208	44	42	21.4	19.8	3.72	4.12
Stubble — Chaumes	226	292	56	58	17.6	15.0	3.98	4.38
Total	400	500	100	100	19.2	17.0	7.70	8.50
Saskatchewan								
Wheat — Blé:								
Summerfallow — Jachères	13,558	12,260	86	80	24.7	22.5	334.6	275.8
Stubble — Chaumes	2,242	3,140	14	20	18.0	16.0	40.4	50.2
Total	15,800	15,400	100	100	23.7	21.2	375.0	326.0
Oats for grain — Avoine à grain:								
Summerfallow — Jachères	838	750	42	39	57.5	46.3	48.2	34.7
Stubble — Chaumes	1,162	1,150	58	61	43.7	35.0	50.8	40.3
Total	2,000	1,900	100	100	49.5	39.5	99.0	75.0
Barley for grain — Orge à grain:								
Summerfallow — Jachères	2,253	2,056	54	51	45.0	36.8	101.3	75.6
Stubble — Chaumes	1,947	1,944	46	49	32.2	27.0	62.7	52.4
Total	4,200	4,000	100	100	39.0	32.0	164.0	128.0
Flaxseed — Graine de lin								
Summerfallow — Jachères	499	406	77	74	14.4	9.4	7.2	3.8
Stubble — Chaumes	151	144	23	26	11.3	6.2	1.7	0.9
Total	650	550	100	100	13.7	8.5	8.9	4.7
Rapeseed — Graine de colza:								
Summerfallow — Jachères	1,302	1,278	90	85	17.1	16.8	22.29	21.49
Stubble — Chaumes	148	222	10	15	11.6	11.3	1.71	2.51
Total	1,450	1,500	100	100	16.6	16.0	24.00	24.00
Alberta								
Wheat — Blé:								
Summerfallow — Jachères	4,028	3,496	82	78	27.8	25.4	111.8	88.9
Stubble — Chaumes	872	1,004	18	22	20.9	21.0	18.2	21.1
Total	4,900	4,500	100	100	26.5	24.4	130.0	110.0
Oats for grain — Avoine à grain:								
Summerfallow — Jachères	692	567	35	33	63.9	54.5	44.2	30.9
Stubble — Chaumes	1,308	1,133	65	67	51.1	43.3	66.8	49.1
Total	2,000	1,700	100	100	55.5	47.1	111.0	80.0
Barley for grain — Orge à grain:								
Summerfallow — Jachères	1,704	1,630	34	32	47.8	43.1	81.4	70.2
Stubble — Chaumes	3,346	3,470	66	68	34.5	33.9	115.6	117.8
Total	5,050	5,100	100	100	39.0	36.9	197.0	188.0
Flaxseed — Graine de lin								
Summerfallow — Jachères	172	156	86	78	15.1	12.8	2.6	2.0
Stubble — Chaumes	28	44	14	22	10.7	11.4	0.3	0.5
Total	200	200	100	100	14.5	12.5	2.9	2.5
Rapeseed — Graine de colza:								
Summerfallow — Jachères	954	801	73	67	18.3	17.8	17.45	14.22
Stubble — Chaumes	346	399	27	33	11.7	13.2	4.05	5.28
Total	1,300	1,200	100	100	16.5	16.2	21.50	19.50

Acresages and Condition of Winter Wheat and Fall Rye

Preliminary estimates indicated that the area seeded to winter wheat in Ontario in 1974 was 420,000 acres, the same as the 1974 harvested area. The area seeded to fall rye in Canada in 1974 was tentatively estimated at 776,000 acres, compared with last year's 801,000 acres, a decrease of about 3%. Estimates of acreage for both crops, however, are subject to revision on the basis of results from Statistics Canada 1975 annual acreage survey.

Of Statistics Canada's correspondents reporting on the condition of Ontario winter wheat at mid-October, 67% indicated that condition was average for that time of the year. Above average condition was reported by 6% with the remainder, 27%, reporting below average conditions.

Superficie et état du blé d'hiver et du seigle d'automne

Les estimations provisoires indiquent que la superficieensemencée de blé d'hiver en Ontario en 1974 est de 420,000 acres, la même superficie moissonnée qu'en 1974. La superficieensemencée de seigle d'automne au Canada en 1974 a été estimée provisoirement à 776,000 acres, 3 % de moins que les 801,000 acresensemencées en 1973. Les estimations de superficie des deux cultures, toutefois, sont sujettes à rectification suivant les résultats de l'enquête annuelle de 1975 de Statistique Canada sur la superficie des cultures.

Soixante-sept pour cent des correspondants de Statistique Canada qui font rapport sur l'état du blé d'hiver en Ontario à la mi-octobre, signalent que la situation est normale pour la saison, 6 % signalent un état supérieur; 27 %, des conditions inférieures.

TABLE 1. Seeded Acresages and Condition at October 15 of Winter Wheat and Fall Rye, Canada, by Province, 1973 and 1974

TABEAU 1. Superficies ensemencées et état du blé d'hiver et du seigle d'automne au Canada, par province, le 15 octobre 1973 et 1974

Crop and province — Culture et province	Seeded in 1973 — Ensemencées en 1973	Seeded in 1974 ¹ Ensemencées en 1974 ¹		Percentage of correspondents reporting condition as Pourcentage des correspondants déclarant un état					
		Percentage of 1973 — Pourcentage de 1973	Area — Superficie	Above average — Supérieur à la moyenne		Average — Égal à la moyenne		Below average — Inférieur à la moyenne	
				1973	1974	1973	1974	1973	1974
	acres		acres						
Winter wheat — Blé d'hiver:									
Ontario	405,000	104	420,000	17	67	61	6	22	27
Fall rye — Seigle d'automne:									
Québec	2,000	100	2,000	18	9	46	53	28	27
Ontario	47,000	100	47,000	26	20	67	73	21	22
Manitoba	90,000	111	100,000	12	5	66	78	11	14
Saskatchewan	335,000	90	300,000	23	8	67	72	17	18
Alberta	325,000	100	325,000	16	10	78	69	11	20
British Columbia — Colombie-Britannique	2,000	100	2,000	11	11	74	55	10	36
Canada	801,000	97	776,000	16	9	64	72	18	19

¹ Preliminary: subject to revision on basis of results of Statistics Canada 1975 annual acreage survey. — Chiffres provisoires: sujets à revision selon les résultats du relevé annuel sur l'acréage qui sera fait par Statistique Canada en juin 1975.

Preparation of Land for Crop

By mid-October 1974 Canadian farmers had prepared an estimated 58% of the land intended for field crops in 1975, compared to 66% a year earlier. By provinces, percentages of next year's crop land prepared by October 15, 1974, with last year's comparable figures in brackets, were estimated as follows: Prince Edward Island, 23 (35); Nova Scotia, 37 (39); New Brunswick, 35 (49); Quebec, 56 (66); Ontario, 62 (58); Manitoba, 65 (74); Saskatchewan, 57 (73); Alberta, 56 (54); and British Columbia, 62 (60).

Préparation du sol pour la culture

Vers la mi-octobre de 1974, les cultivateurs canadiens avaient labouré environ 58 % de la superficie destinée aux grandes cultures en 1975 comparée à 66 % de l'année dernière. Les pourcentages par province, des superficies labourées avant le 15 octobre pour la campagne prochaine (avec chiffres comparables entre parenthèses) sont ainsi évalués: Île-du-Prince-Édouard; 23 (35); Nouvelle-Écosse, 37 (39); Nouveau-Brunswick, 35 (49); Québec, 56 (66); Ontario, 62 (58); Manitoba, 65 (74); Saskatchewan, 57 (73); Alberta, 56 (54); et Colombie-Britannique 62 (60).

TABLE 1. Progress Made in Preparation of Land for Crop, by Province, 1965-1974¹
TABLEAU 1. Progrès de la préparation du sol pour la culture, par province, 1965-1974¹

Total ploughing, cultivating, etc., to be completed = 100
Le total du labourage, hersage, etc., qui doit être fait = 100

Province	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
	per cent — pourcentage									
Canada	45	68	68	45	45	66	67	61	66	58
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	29	27	27	35	38	38	36	27	35	23
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	41	34	25	32	49	36	47	40	39	37
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	43	45	30	47	50	44	47	44	49	35
Québec	39	60	50	58	60	51	61	59	66	56
Ontario	43	55	56	95	50	55	60	44	58	62
Manitoba	40	84	80	29	55	76	69	79	74	65
Saskatchewan	50	77	71	48	44	70	69	69	73	57
Alberta	40	52	64	31	38	62	66	44	54	56
British Columbia — Colombie-Britannique	61	56	61	58	50	65	59	55	60	62

¹ As at October 15. — Au 15 octobre.

The Feed Situation in Canada,
1974-75

Canadian feed grain supplies in 1974-75, including feed wheat, were estimated at 30.3 million short tons, some 10% less than the 1973-74 figure of 33.7 million. Grain consuming animal units decreased from 19.2 million in 1973 to 18.9 million in 1974. The reduction in supplies, combined with the decrease in animal units, more than offset the reduction in animal units, and as a result the feed supplies per animal unit declined from 1.14 tons in 1973-74 to 1.09 in 1974-75.

Concentrates fed, including grains, during the 1973-74 crop year amounted to 21.9 million tons compared with the previous year's level of 21.7 million tons. Concentrates consumed per grain consuming animal unit amounted to 1.14 tons in 1973-74 unchanged from 1972-73.

Les céréales fourragères au Canada,
1974-75

On estime qu'en 1974-75, les disponibilités de céréales fourragères étaient de 30.3 millions de tonnes courtes, soit environ 10 % de moins que le chiffre record de 1973-74 (33.7 millions). Le nombre d'animaux consommateurs est passé de 19.2 millions en 1973 à 18.9 millions en 1974. La baisse des disponibilités, ainsi que du nombre d'animaux, plus que compense la réduction des unités animales, et résulte dans une diminution des disponibilités de céréales fourragères par unité animale pour passer de 1.14 tonne en 1973-74, à 1.09 tonne en 1974-75.

Pendant la campagne agricole 1973-74, la quantité de concentrés, y compris de céréales, a été de 21.9 millions de tonnes comparativement à 21.7 millions l'année précédente. La quantité de concentrés par animal consommateur se chiffrait à 1.14 tonne en 1973-74, à peu près la même qu'en 1972-73.

TABLE 1. Feed Concentrate Balance, Numbers of Animal Units and Feed Per Unit, Canada, Crop Years
1971-72 to 1974-75

TABLEAU 1. Balance des concentrés, nombre d'unités animales et aliments consommés par unité, Canada, campagnes de 1971-72 à 1974-75

Item — Poste	1971-72 ¹	1972-73 ²	1973-74 ¹	1974-75 ²
	million of tons — millions de tonnes			
Supply — Disponibilités:				
Stocks beginning crop year ² — Stocks au 1er août ²	5.7	6.4	6.3	6.6
Production of feed grains — Production de céréales fourragères:				
Corn — Maïs	3.2	2.8	3.1	2.9
Oats — Avoine	6.2	5.1	5.6	4.3
Barley — Orge	14.4	12.4	11.3	9.5
Mixed grain and buckwheat — Céréales mélangées et sarrasin	2.4	2.3	2.2	1.8
Total production — Production totale	26.3	22.7	22.1	18.5
Imports of feed grains — Importations de céréales fourragères	0.3	1.0	1.4	1.4
Wheat and rye fed — Blé et seigle consommés	2.5	2.4	2.1	2.0
By-product feeds fed — Aliments à base de sous-produits consommés	1.8	1.9	1.8	1.8
Supply — Total — Disponibilités	36.6	34.4	33.7	30.3

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Feed Concentrate Balance, Numbers of Animal Units and Feed Per unit, Canada, Crop Years 1971-72 to 1974-75 - Concluded

TABLEAU 1. Balance des concentrés, nombre d'unités animales et aliments consommés par unité, Canada, campagnes de 1971-72 à 1974-75 - fin

Item - Poste	1971-72 ^f	1972-73	1973-74 ¹	1974-75 ^P
millions of tons - millions de tonnes				
Utilization - Utilisation:				
Concentrates fed ³ - Concentrés consommés ³ :				
Corn - Maïs	2.6	2.8	3.7	3.4
Oats - Avoine	5.8	5.3	5.4	4.8
Barley - Orge	7.2	7.1	6.9	6.7
Mixed grain and buckwheat - Céréales mélangées et sarrasin	2.2	2.2	2.0	1.7
Wheat and rye - Blé et seigle	2.5	2.4	2.1	2.1
Oilseed cake and meal - Tourteau et farine de graines oléagineuses	0.8	0.9	0.8	0.8
Animal protein feeds - Aliments protéiques	0.3	0.3	0.3	0.3
Other by-product feeds - Autres aliments à base de sous-produits	0.6	0.7	0.7	0.7
Concentrates fed - Total - Concentrés consommés	22.1	21.7	21.9	20.6
Feed grains for seed, human food and industry - Céréales fourragères pour la semence, la consommation humaine et l'industrie	2.3	2.3	2.1	2.1
Exports - Exportations	5.8	4.1	3.1	3.0
Utilization - Total - Utilisation	30.1	28.1	27.1	25.7
Stocks at end of crop year² - Stocks à la fin de la campagne²	6.4	6.3	6.6	4.5
Supply and utilization per animal unit - Disponibilités et utilisation par unité animale:				
Supply - Total - Disponibilités	36.6	34.3	33.7	30.3
Concentrated fed - Concentrés consommés	22.1	21.7	21.9	20.6
millions				
Grain-consuming animal units, June 1 - Unités animales consommatrices de céréales le 1 ^{er} juin	19.3	19.0	19.2	18.9
ton - tonnes				
Supply per animal unit - Disponibilités par unité animale	1.90	1.81	1.76	1.60
Concentrates fed per animal unit - Concentrés consommés par unité animale	1.15	1.14	1.14	1.09

¹ November estimates based on production as of October 25 and forecasts of utilization and exports. - Estimations de novembre fondées sur la production au 25 octobre et sur l'utilisation et sur les prévisions d'exportations.

² Total stocks of oats and barley and commercial stocks of corn only. - Stocks globaux d'avoine et d'orge et stocks commerciaux de maïs seulement.

³ Total quantities fed in Canada, including domestically produced and imported grains and by-product feeds. - Quantité totale, consommés, y compris les céréales produites au Canada et les céréales importées ainsi que les aliments à base de sous-produits.

Note: Due to rounding, the sums of individual items may not agree exactly with totals. - Nota: Les chiffres ayant été arrondis, il se peut que la somme des postes ne corresponde pas au total donné.

Forage crops and feed supplements - Production of tame hay in Canada in 1974, including clover and alfalfa, was estimated at 26.0 million tons, 1% below last year's outturn of 26.4 million. Production of fodder corn, which is mostly in Eastern Canada, was placed at 11.0 million tons in 1974, compared with the 1973 crop of 11.3 million tons.

Feed grain supplies per animal unit - As in previous crop years, presentation of the Canadian feed grain supply picture for the current crop year provides a comparison between total potential feed grain supplies per grain-consuming-animal unit and the estimated net amounts actually available per grain-consuming-animal unit. The gross supply of feed grains available for any one crop year, as shown in Table 2, includes the total production of the various feed grains (oats, barley, mixed grains, rye, corn and buckwheat) converted to tons and bulked together, plus carryover stocks of oats, barley, rye and carryover of corn in commercial positions at the beginning of the crop year. Allowance is also made for anticipated imports. In these calculations wheat is not included as a feed grain.

Récoltes fourragères et compléments fourragers - La récolte de foin cultivé au Canada en 1974, y compris le trèfle et la luzerne, a été estimée à 26.0 millions de tonnes, soit 1 % de moins que la récolte de l'an dernier (26.4 millions de tonnes). La récolte de maïs fourrager, cultivé surtout dans l'est du Canada, a atteint 11.0 millions de tonnes en 1974, contre 11.3 millions l'année dernière.

Disponibilités de céréales fourragères par animal - Comme pour les campagnes antérieures, le tableau des disponibilités de céréales fourragères de la campagne en cours établit une comparaison entre les disponibilités globales possibles de céréales fourragères par unité animale consommatrice et la quantité nette estimative effectivement disponible pour chaque unité. Les disponibilités brutes de céréales fourragères au cours d'une campagne agricole, comme l'indique le tableau 2, comprennent la production totale des diverses céréales fourragères (avoine, orge, céréales mélangées, seigle, maïs et sarrasin) exprimées en tonnes et réunies en un seul total, plus les stocks reportés d'avoine, d'orge, de seigle et le report de maïs en situation commerciale au début de la campagne agricole. On tient également compte des importations prévues. Le blé n'est pas compté comme céréale fourragère dans ces calculs.

While it is recognized that the method just outlined has value in determining the gross quantities of feed grains available for the Canadian livestock feeding program, a more realistic picture can be presented after subtracting estimated amounts used for purposes other than animal feeding. In the compilations in Table 3, net supplies have been calculated by deducting exports, seed requirements and other domestic non-feed uses from gross supplies as set out in Table 2. For the 1974 - 75 crop year these items have been estimated in arriving at the net supply position. As in Table 2, wheat used for feeding purposes has been omitted from the calculations.

Bien qu'il soit reconnu que la méthode décrite puisse servir à établir les quantités brutes de céréales fourragères disponibles pour le programme canadien d'alimentation du bétail, le tableau est encore plus réaliste si l'on en soustrait les quantités estimatives utilisées à des fins autres que l'alimentation des animaux. Dans les chiffres du tableau 3, les approvisionnements nets ont été calculés en déduisant les exportations, les besoins de graines et les autres usages non fourragers des approvisionnements bruts indiqués au tableau 2. Il a fallu établir des estimations de ces différents postes pour la campagne agricole de 1974 - 75, afin de savoir quelle était la situation nette des approvisionnements. Comme dans le tableau 2, le blé utilisé comme fourrage a été omis des calculs.

TABLE 2. Potential Supply of Feed Grains (excluding Wheat) Available per Grain-consuming-animal Unit, Crop Years 1963 - 64 to 1974 - 75, with Ten-year Average 1963 - 64 to 1972 - 73

TABLEAU 2. Disponibilités possibles de céréales fourragères (sans le blé) par unité animale consommatrice de céréales, campagnes agricoles de 1963 - 64 à 1974 - 75, avec moyenne décennale de 1963 - 64 à 1972 - 73

Crop year - Campagne agricole	Gross supply feed grains ¹ — Disponibilités brutes de céréales fourragères ¹	Grain-consuming- animal units ² — Unités animales consommatrices de céréales ²	Supply per grain-consuming- animal unit — Disponibilités par unité animale consommatrice de céréales
	tons - tonnes	No. - nomb.	tons - tonnes
1963-64	21,319,000	15,903,000	1.34
1964-65	19,921,000	16,775,000	1.19
1965-66	21,270,000	16,427,000	1.29
1966-67	23,205,000	16,633,000	1.40
1967-68	21,577,000	17,213,000	1.25
1968-69	24,205,000	16,771,000	1.44
1969-70	27,532,000	17,116,000	1.61
1970-71	29,712,000	18,879,000	1.57
1971-72	33,239,000	19,251,000	1.73
1972-73	30,851,000	19,037,000	1.62
Average - 1963-64 - 1972-73 - Moyenne	25,283,000	17,401,000	1.45
1973-74 ³	30,362,000	19,205,000	1.58
1974-75 ³	26,650,000 ³	18,908,000	1.41

¹ Comprises production of oats, barley, rye, corn, buckwheat and mixed grains, together with carryover stocks of oats, barley, rye, commercial stocks of corn, and import allowances. - Comprend la production d'avoine, d'orge, de seigle, de maïs, de sarrasin et de céréales mélangées ainsi que les reports d'avoine, d'orge et de seigle, les stocks commerciaux de maïs et les importations prévues.

² A grain-consuming-animal unit is the equivalent in consumption of grain of one average milk cow in a year. In the calculations the different classes of livestock and poultry are weighted as follows: horses, 0.5; milk cows, 1.0; other cattle, 0.51; hogs, 0.87; sheep, 0.04; and poultry, 0.045. The number of grain-consuming-animal units for a particular crop year is based on estimated numbers of livestock and poultry as at June 1 immediately preceding that crop year. - Une unité animale consommatrice de céréales correspond à la consommation annuelle de céréales d'une vache laitière. Dans les calculs, les diverses catégories de bétail et de volaille sont pondérées comme il suit: chevaux, 0.5; vaches laitières, 1.0; autres bovins, 0.51; porcs, 0.87; moutons, 0.04; et volaille, 0.045. Le nombre d'unités consommatrices de céréales pour une campagne agricole particulière est fondé sur le nombre estimatif de bestiaux et de volailles au 1^{er} juin qui précède immédiatement la campagne en cause.

³ Based on November estimate of production of 1974 field crops. - D'après les estimations de novembre de la récolte des grandes cultures de 1974.

Total supplies of Canadian feed grains in the crop year were estimated to be some 4% less than in 1973 - 74 due to a decrease in opening stocks of oats, as well as smaller production of barley, buckwheat and mixed grains. Current crop year supplies of oats, consisting of the August 1 carryover of 75.7 million bushels and this year's crop of 254.7 million were placed at 330.4 million bushels and represent a 19% decline from last year's total of 406.6 million. Supplies of barley, at 597.3 million bushels, consisting of a carryover of 203.0 million and a crop of 394.3 million bushels, were 10% below the 1973 - 74 total of 665.7 million bushels.

Supplies of rye, at 29.2 million bushels, were 19% more than the 1973 - 74 total of 24.6 million bushels. This year's crop of mixed grain was estimated at 80.7 million bushels compared with 97.0 million bushels in 1973 - 74. Production of grain corn in 1974 was estimated at 101.9 million bushels, 8% below last year's crop of 110.3 million bushels. Gross supplies of feed grains were estimated at 26.6 million tons compared with last year's 30.4 million and the 10 - year average (1963 - 74) of 25.3 million. Grain consuming animal units at 18.9 million in June 1974 showed a decrease of 2% from the 19.2 million in 1973. Gross supplies per grain consuming animal unit declined from 1.58 tons in 1973 - 74

D'après les estimations, les réserves totales de céréales fourragères au Canada pour l'année-récolte 1974 - 75 seront inférieures de 4 % à celles de 1973 - 74, en raison d'une diminution des stocks d'ouverture d'avoine, et d'une baisse de la production d'orge, de sarrasin et de céréales mélangées. Les réserves d'avoine pour l'année-récolte en cours, composées des reports au 1^{er} août (75.7 millions de boisseaux) et de la récolte de cette année (254.7 millions) se chiffrent à 330.4 millions de boisseaux soit une baisse de 19 % par rapport au chiffre de 406.6 millions pour l'an dernier. Les réserves d'orge se chiffrent à 597.3 millions de boisseaux; elles sont composées d'un report de 203.0 millions de boisseaux et d'une récolte de 394.3 millions de boisseaux et constituent une baisse de 10 % par rapport au total de 665.7 millions de boisseaux pour la période 1973 - 74.

Les réserves de seigle se chiffrent à 29.2 millions de boisseaux, soit une augmentation de 19 % comparativement au chiffre de 24.6 millions de boisseaux pour la période 1973 - 74. Pour cette année, la récolte de céréales mélangées était estimée à 80.7 millions de boisseaux, comparativement à 97.0 millions de boisseaux pour la période 1973 - 74. La production de maïs grain, en 1974, est estimée à 101.9 millions de boisseaux, soit 8 % de moins que la récolte de l'an dernier qui se chiffrait à 110.3 millions de boisseaux. Les réserves brutes de céréales fourragères sont estimées à 26.6 millions de tonnes par rapport à 30.4 millions l'an dernier et à une moyenne de 25.3 millions pour les dix dernières années (1963 - 74). Les unités animales de consommation

to 1.41 tons in 1974-75. This is a decrease of 3 % from the 10 – year average of 1.45.

céréalière se chiffraient à 18.9 millions en juin 1974, soit une diminution de 2 % par rapport au chiffre de 19.2 millions en 1973. Les réserves brutes, par unité animale de consommation de céréales, ont diminué de 1.58 tonnes en 1973 - 74 à 1.41 tonnes en 1974 - 75. Ceci équivaut à une diminution de 3 % de la moyenne des dix années de 1.45.

TABLE 3. Net Supply of Feed Grains (excluding Wheat) Available per Grain-consuming-animal Unit, Crop Years 1963-64 to 1974-75 with Ten-year Average 1963-64 to 1972-73

TABLEAU 3. Disponibilités nets de céréales fourragères (sans le blé) par unité animale consommatrice de céréales, campagnes 1963-74 à 1974-75, avec moyenne décennale de 1963-64 à 1972-73

Crop year – Campagne	Net supply feed grains ¹	Grain-consuming- animal units ²	Supply per grain-consuming- animal unit
	Disponibilités nets de céréales fourragères ¹	Unités animales consommatrices de céréales ²	Disponibilités par unité animale consommatrice de céréales
	tons – tonnes	No. – nombre	tons – tonnes
1963-64	18,005,000	15,903,000	1.13
1964-65	16,803,000	16,775,000	1.00
1965-66	17,972,000	16,427,000	1.09
1966-67	19,460,000	16,633,000	1.17
1967-68	18,375,000	17,215,000	1.07
1968-69	21,341,000	16,771,000	1.27
1969-70	23,054,000	17,116,000	1.35
1970-71	22,510,000	18,879,000	1.19
1971-72	22,253,000	19,251,000	1.16
1972-73	21,345,000	19,037,000	1.12
Average – 1962-64 – 1972-73 – Moyenne	20,112,000	17,401,000	1.16
1973-74 ¹	24,853,000	19,205,000	1.29
1974-75 ¹	24,704,000	18,908,000	1.31

¹ Gross supply less exports, seed requirements and other domestic non-feed uses. – Disponibilités brutes, moins les exportations, les besoins de semence et les autres utilisations au Canada, étrangères à la prove animale.

² See footnote 2, Table 2. – Voir renvoi 2 du tableau 2.

Grain consumed per animal unit – In arriving at the actual amount of grain consumed per animal unit during a particular crop year, quantities of wheat fed are included in the calculations. The estimate of total feed grain consumption as shown in Table 4 is, therefore, the net supply set forth in Table 3 less the year-end carryover of feed grains, plus wheat fed.

Céréales consommées par unité animale – Pour obtenir la quantité réelle de céréales consommées par unité animale durant une campagne quelconque, on inclut dans les calculs les quantités de blé employées pour l'alimentation des animaux. L'estimation de la consommation totale de céréales fourragères paraissant au tableau 4 est donc l'approvisionnement net indiqué au tableau 3, moins le report de céréales fourragères de fin d'année, plus le blé consommé.

TABLE 4. Grain Consumed (including Wheat) per Grain-consuming-animal Unit, Crop Years 1963-64 to 1973-74 with Ten-year Average 1963-64 to 1972-73

TABLEAU 4. Céréales consommées (y compris de blé) par unité animale consommatrice de céréales, campagnes 1963-64 à 1973-74 comparativement à la moyenne décennale de 1963-64 à 1972-73

Crop year – Campagne	Total amount consumed	Grain-consuming- animal units ¹	Amount consumed per grain-consuming- animal unit
	Quantité globale consommée	Unités animales consommatrices de céréales ¹	Quantité consommée par unité animale consommatrice de céréales
	tons – tonnes	No. – nombre	tons – tonnes
1963-64	13,430,000	15,903,000	0.84
1964-65	13,490,000	16,775,000	0.80
1965-66	14,585,000	16,427,000	0.89
1966-67	15,714,000	16,633,000	0.94
1967-68	15,125,000	17,215,000	0.88
1968-69	16,068,000	16,771,000	0.96
1969-70	17,764,000	17,116,000	1.04
1970-71	18,885,000	18,879,000	1.00
1971-72	20,360,000	19,251,000	1.06
1972-73	20,000,000	19,037,000	1.05
Average – 1963-64 – 1972-73 – Moyenne	16,542,000	17,401,000	0.95
1973-74 ¹	20,336,000	19,205,000	1.06

¹ See footnote 2, Table 2. – Voir renvoi 2 du tableau 2.

Millfeeds — During the 1973 - 74 crop year, production of Canadian millfeeds amounted to 658,937 tons. This was slightly more than the 1972 - 73 production of 650,246 tons but 3% below the ten-year (1963 - 64 - 1972 - 73) average of 682,030 tons. In 1973 - 74 exports, at 188,132 tons, decreased considerably from the 1972 - 73 total of 246,416 tons, but were above the ten-year average of 159,266 tons.

Due to the increase in production combined with a decline in exports, estimated domestic utilization of millfeeds for 1973 - 74 was 16% above 1972 - 73 and 15% more than the (1963 - 64 - 1972 - 73) average of 574,552 tons, after making allowances for changes in mill stocks. In 1973 - 74 the major export markets for millfeeds were United States (85,916) tons, Japan (58,031) tons and Netherlands (44,111) tons. Substantially smaller shipments went to Bermuda and Barbados.

Issues de meunerie — Au cours de la campagne agricole 1973 - 74 la production d'issues a atteint 658,937 tonnes. Ce chiffre est légèrement supérieur à la production de 1972 - 73 (650,246 tonnes) mais représente une diminution de 3 % par rapport à la moyenne décennale (1963 - 64 - 1972 - 73) de 682,030 tonnes. En 1973 - 74 les exportations, se chiffrant à 188,132 tonnes, ont nettement baissé par rapport au total de 246,416 tonnes enregistré en 1972 - 73, mais elles étaient supérieures à la moyenne décennale de 159,266 tonnes.

Par suite d'une augmentation de la production et d'une baisse des exportations, la consommation intérieure d'issues estimée en 1973 - 74, compte tenu des variations de stocks des meuneries, a été de 16 % au-dessus de celle de 1972 - 73 et de 15 % plus élevée que la moyenne décennale de (1963 - 64 - 1972 - 73), 574,552 tonnes. En 1973 - 74, les principaux pays importateurs de moutures ont été les États-Unis (85,916 tonnes), le Japon (58,031 tonnes) et les Pays-Bas (44,111 tonnes). Les livraisons vers les Bermudes et la Barbade ont été sensiblement moins élevées.

TABLE 5. Production, Imports, Exports and Domestic Disappearance of Millfeeds, Crop Years, 1963 - 64 to 1973 - 74
with Ten-year Average 1963 - 64 to 1972 - 73

TABLEAU 5. Production, importations, exportations et disparition intérieure d'issues de meunerie, campagnes 1963 - 64
à 1973 - 74, comparativement à la moyenne décennale 1963 - 64 à 1972 - 73

Crop year Campagne	Production	Imports — Importations	Exports — Exportations	Apparent domestic disappearance ¹ Disparition intérieure apparente ¹	Exports as percentages of production Exportations exprimées en pourcentage de la production
tons — tonnes					
1962-63	574,966	1,122	58,122	519,150	10.1
1963-64	812,741	2	198,223	608,189	24.4
1964-65	646,928	2	95,143	558,715	14.7
1965-66	724,425	2	112,420	610,166	15.5
1966-67	667,140	2	101,817	567,524	15.3
1967-68	640,278	2	52,485	586,220	8.2
1968-69	648,505	2	93,319	551,381	14.4
1969-70	703,959	2	213,579	495,273	30.3
1970-71	672,686	2	235,436	435,277	35.0
1971-72	653,396	2	243,820	409,187	37.3
1972-73	650,246	2	246,416	404,435	37.9
Average — 1963 - 64 — 1972 - 73 — Moyenne	682,030	2	159,266	522,637	42.8
1973-74	658,937	2	188,132	470,064	35.0

¹ Adjusted for changes in mill stocks. — Rectifiés pour tenir compte des changements dans les stocks des meuneries.

² Imports of millfeeds are no longer classified as a separate commodity. — Les importations d'issues de meunerie ne sont plus classées comme denrée distincte.

TABLE 6. Production, Exports and Domestic Disappearance of Millfeeds, by Month, Crop Year 1973 - 74
with Revised Totals, Crop Year 1972 - 73

TABLEAU 6. Production, exportations et disparition intérieure des issues de meunerie, par mois,
campagne 1973 - 74 et totaux révisés, campagne 1972 - 73

Month — Mois	Production	Exports — Exportations	Apparent domestic disappearance Disparition intérieure apparente
tons — tonnes			
1973 — August — Août	64,455	24,343	31,651
September — Septembre	59,564	9,765	53,046
October — Octobre	61,222	27,830	37,838
November — Novembre	53,672	20,890	34,905
December — Décembre	49,363	21,324	26,459
1974 — January — Janvier	58,701	13,912	44,103
February — Février	49,190	17,213	34,258
March — Mars	51,995	15,503	34,669
April — Avril	48,121	4,354	44,505
May — Mai	48,425	10,873	37,540
June — Juin	56,863	11,224	42,063
July — Juillet	57,366	10,901	49,027
Crop year — 1973 - 74 — Campagne	658,937	188,132	470,064
Crop year — 1972 - 73 — Campagne	650,246	246,416	404,435

Hog-barley ratio — The hog-barley ratio in the table below is the number of bushels of No. 1 Feed barley equivalent in value to 100 pounds of Index 100 hog. For the period to December 1968 the ratio is based on the number of bushels of No. 1 feed barley equivalent in value to 100 lb. of grade B Hog. Commencing in January 1969 the ratio is based on the value of 100 lbs. of Index 100 live hog. The ratio is based on both hog and barley prices at Winnipeg.

TABLE 7. Hog-barley Ratio at Winnipeg, by Month, 1969 - 74

TABLEAU 7. Rapport entre le prix du porc et celui de l'orge à Winnipeg, par mois, 1969 - 74

Long-time average 1913-1949, with 1930 omitted due to extreme abnormality = 18.3
Moyenne polynennale 1913-1949, 1930 omis à cause de conditions tout à fait anormales = 18.3

Note: Data in this table include the effect of subsidies on hogs.

Nota: Les données de ce tableau tiennent compte des primes sur le porc.

Month — Mois	1969	1970	1971	1972	1973	1974
January — Janvier	23.9	29.8	13.7	21.4	23.4	15.5
February — Février	25.0	29.8	14.5	23.8	26.3	14.2
March — Mars	25.6	26.7	13.5	23.4	27.3	12.9
April — Avril	24.6	23.8	13.7	23.2	23.9	11.7
May — Mai	27.2	23.7	14.7	23.8	20.9	12.0
June — Juin	30.1	22.7	14.5	24.6	18.5	13.1
July — Juillet	30.0	21.4	16.2	25.4	18.9	12.2
August — Août	30.7	19.7	19.3	25.2	20.8	12.4
September — Septembre	31.8	17.8	20.3	24.9	21.0	14.4
October — Octobre	30.1	15.8	20.2	25.6	20.5	13.4
November — Novembre	29.1	15.5	19.7	24.8	19.2	13.1
December — Décembre	30.0	14.4	19.7	23.2	17.8	14.0

High protein feeds — Total estimated supplies of high protein feeds available to Canadian feeders in 1973 were placed at 1,395,300 tons. On the basis of preliminary data, this amount is slightly below the 1972 total of 1,481,600 tons. Protein supplies of vegetable origin were estimated at 1,072,100 tons and accounted for 77% of the total feed supplies in 1973, unchanged from the previous year. Available supplies of high protein feeds derived from animal sources were placed at 323,000 tons reflecting a 6% decrease from the 1972 total of 342,500 tons.

In arriving at available supplies of various vegetable oil meals and fish meal as shown in the table below, imports of the various items were added to production and exports were deducted. No adjustments have been made for year-end stocks as data were not available. Available supplies of other feeds are determined by reports from brewers, distillers, maltsters and firms manufacturing prepared stock and poultry feeds.

TABLE 8. Available Supplies of High Protein Feed in 1973 with Comparative Figures for 1972 and 1971

TABLEAU 8. Approvisionnement disponibles en aliments pour animaux à teneur élevée en protéines en 1973 et approvisionnement de 1972 et 1971

Item — Détail	1971 ^r	1972 ^r	1973 ^p
Linseed oil meal — Tourteau moulu de graine de lin	38,500	36,700	21,500
Soybean oil meal — Tourteau moulu de soya	653,400	674,300	573,000
Rapeseed oil meal — Tourteau moulu de graine de colza	137,600	144,500	200,600
Malt sprouts, gluten feed, brewers' and distillers' dried grains and other oil meals ¹ — Germes de maltage, aliments glutineux, grains séchés de brasserie et de distillerie et autres tourteaux ¹	255,300	283,600	277,000
Vegetable protein — Total — Aliments protéinés d'origine végétale	1,084,800	1,139,100	1,072,100
Fishmeal — Farine de poisson	34,100	45,100	30,200
Packing house by-products — Issues d'abattoir	257,800	277,100	272,700
Skim milk, buttermilk and whey powders — Poudre de lait écrémé de lait de beurre et de petit lait	17,900	20,300	20,300
Animal protein — Total — Aliments protéinés d'origine animale	309,800	342,500	323,200
Protein supplies — Total — Approvisionnement protéinés	1,394,600	1,481,600	1,395,300

¹ Other oil meals include sunflower, cotton seed, and n.e.s. — Au nombre des autres tourteaux, on compte les tourteaux de tournesol et de graines de coton et les tourteaux, n.d.a.

Rapport entre les prix du porc et de l'orge — Le rapport entre le prix du porc et de l'orge, dans le tableau ci-dessous, est le nombre de boisseaux d'orge fourragère N° 1 qui équivalait en valeur à 100 livres de porc (indice 100). Jusqu'en décembre 1968, le rapport était fondé sur le nombre de boisseaux d'orge fourragère N° 1 dont la valeur égalait celle de 100 livres de porc B. Depuis janvier 1969, le rapport est basé sur la valeur de 100 livres de porc (indice 100). Les prix du porc et de l'orge sont ceux de Winnipeg.

Aliments pour animaux à teneur élevée en protéines — Les approvisionnements totaux estimatifs des nourrisseurs canadiens en aliments à teneur élevée en protéines s'élevaient en 1973 à 1,395,300 tonnes. D'après les données provisoires, les approvisionnements dépassent légèrement ceux de 1972, qui se sont chiffrés à 1,481,600 tonnes. On estime à 1,072,100 tonnes les aliments protéinés d'origine végétale, ce qui représente 77 % de tous les approvisionnements de 1973, valeur inchangée depuis l'année précédente. On évalue à 323,200 tonnes les approvisionnements disponibles en aliments d'origine animale à teneur baissée en protéines de 6 % par rapport aux 342,500 tonnes de 1972.

Pour évaluer les approvisionnements disponibles en tourteaux végétaux de tout genre et en farine de poisson que présente le tableau ci-dessous, on a ajouté les diverses importations à la production et on a retranché les exportations. On n'a procédé à aucun ajustement en fonction des stocks en fin d'année, car on ne disposait pas de données sur cet élément. On détermine les approvisionnements disponibles en autres aliments pour animaux d'après les déclarations des brasseurs, des distillateurs, des malteurs et des fabricants de préparations pour le bétail et la volaille.

Visible Supplies of Canadian Grain

The table below gives a weekly summary of the amounts of the principal Canadian grains in store and in transit in Canada and the United States during the fourth quarter of 1974.

Approvisionnement visibles de céréales canadiennes

Le tableau ci-dessous renferme des données sommaires, par semaine, sur les quantités des principales variétés de céréales canadiennes en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis durant le quatrième trimestre de 1974.

TABLE 1. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Week, October - December, 1974

TABLEAU 1. Céréales canadiennes en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine, octobre - décembre, 1974

Week ended - Semaine terminée le	Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flaxseed Graine de lin	Rapeseed Graine de colza
thousands of bushels - milliers de boisseaux						
October - Octobre 2	253,845	17,907	123,075	11,093	5,634	17,541
9	250,548	18,235	121,778	11,339	6,063	20,232
16	246,700	18,745	121,564	11,560	6,982	21,858
23	238,818	18,995	119,063	11,675	7,954	23,430
30	235,274	19,058	117,888	11,771	8,603	23,366
November - Novembre 6	230,600	19,219	117,416	11,643	8,960	24,025
13	227,597	19,408	116,307	11,666	9,299	24,478
20	222,626	19,602	117,157	11,622	9,084	23,747
27	225,295	20,093	119,597	11,642	8,676	23,313
December - Décembre 4	230,594	20,084	120,134	11,690	8,829	23,652
11	225,167	20,151	117,391	11,675	8,344	22,886
18	225,241	19,884	115,337	11,676	8,397	22,486
January - Janvier 1	225,998	19,642	114,291	11,707	8,099	21,413

Flour Milling

The following tables provide summary data of mill grindings and output during the fourth quarter of 1974. More complete data are given in the report "Grain Milling Statistics", issued each month by the Agriculture Division of Statistics Canada.

Meunerie

Les tableaux suivants contiennent des renseignements sommaires sur la mouture des moulins et sur la production durant le quatrième trimestre de 1974. Des renseignements plus complets paraissent dans le rapport "Statistiques de mouture des grains", publiée chaque mois par la Division de l'agriculture de Statistique Canada.

TABLE 1. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour Mills, by Month, October - December, 1974¹

TABLEAU 1. Quantités de céréales moulées par les minoteries canadiennes, par mois, octobre - décembre, 1974¹

Kind of grain - Variété de grain	October Octobre	November Novembre	December Décembre
bushels - boisseaux			
Wheat, for flour - Blé, pour farine	8,275,000	7,436,000	6,585,000
Oats - Avoine
Barley - Orge
Rye - Seigle	39,000	43,000	30,000

¹ For human consumption only. Rounded to nearest thousand. - Pour la consommation humaine seulement. Ramenés au millier le plus près.

TABLE 2. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour Mills, by Month, October - December, 1974¹

TABLEAU 2. Quantités de produits moulés fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, octobre - décembre, 1974¹

Product - Produit	October Octobre	November Novembre	December Décembre
Wheat flour - Farine de blé	3,724,000	3,317,000	2,909,000
Oatmeal - Farine d'avoine
Rolled oats - Flocons d'avoine	7,656,000	7,177,000	4,236,000
Pot and pearl barley - Orge mondé et perlé
Rye flour and meal - Farine de seigle	1,605,000	1,884,000	1,384,000
Millfeeds - Issues de meunerie	65,000	60,000	50,000

¹ For human consumption only. Rounded to nearest thousand. - Pour la consommation humaine seulement. Ramenés au millier le plus près.

LIVESTOCK AND DAIRYING

Number and Values of Livestock

Table 1 shows numbers and values of the principal kinds of livestock on farms in Canada as at June 1, 1973 and 1974. Table 2 gives farm values per head for the different classes of each kind. Average values for separate classes of livestock are compiled from reports received from farm correspondents. The total values are calculated by the application of these average values to the numbers on farms as estimated from the annual June 1 surveys.

The value of all livestock on farms at June 1, 1974 was estimated at \$4,728 million, compared with \$4,665 million in 1973. The total value of pigs decreased from \$357 million to \$279 million at June 1, 1974. The average value of sheep and lambs increased slightly, while cattle and calves were slightly lower.

Cattle and calve numbers, at 14,978,500, were up from June 1 last year, while sheep and lamb numbers at 783,500, were below those of a year ago. At June 1, 1974 pig numbers were estimated at 6,564,000 compared with 7,022,000 reported at the same date in 1973.

BÉTAIL ET INDUSTRIE LAITIÈRE

Nombre et valeur du bétail

Le tableau 1 donne le nombre et la valeur des principales espèces de bestiaux dans les fermes du Canada au 1^{er} juin 1973 et 1974. Le tableau 2 donne la valeur par tête, des différentes classes de chaque espèce. La valeur moyenne de chaque classe de bestiaux est calculée d'après les rapports des correspondants agricoles. Quant aux valeurs totales, elles s'obtiennent en multipliant la valeur moyenne par le nombre dans les fermes d'après les estimations provenant de l'enquête annuelle du 1^{er} juin.

La valeur de l'ensemble du bétail dans les fermes au 1^{er} juin 1974 a été évaluée à \$4,728 millions, contre \$4,665 millions en 1973. La valeur totale des porcs était passée, au 1^{er} juin 1974, de \$357 millions à \$279 millions. La valeur moyenne des moutons et des agneaux a légèrement augmenté alors que celle des bovins et des veaux a connu une légère baisse.

Le nombre de bovins et de veaux, 14,978,500 têtes était supérieur à celui enregistré le 1^{er} juin 1973 et celui des moutons et agneaux, (783,500 têtes) était inférieur au nombre enregistré l'année précédente. On estimait à 6,564,000 le nombre de porcs au 1^{er} juin 1974 contre 7,022,000 à la même date en 1973.

TABLE 1. Numbers and Values of Livestock on Farms in Canada,¹ by Province, as at June 1, 1973 and 1974TABLEAU 1. Nombre et valeur du bétail dans les fermes au Canada¹, par province, 1^{er} juin 1973 et 1974

Class and province — Espèce et province	On farms at June 1 — Dans les fermes au 1 ^{er} juin		Farm values per head ² Valeur à la ferme fichier par tête ²		Total farm values Valeur totale à la ferme central	
	1973	1974	1973	1974	1973	1974
	No. — nomb.		dollars		\$'000	
Milk cows — Vaches laitières:						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	24,000	23,000	371	413	8,904	9,499
Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse	40,000	39,000	347	403	13,880	15,717
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	32,000	31,000	349	390	11,168	12,090
Québec	915,000	930,000	383	440	350,445	409,200
Ontario	700,000	620,000	470	509	329,000	315,580
Manitoba	102,000	101,000	421	437	42,942	44,137
Saskatchewan	90,000	86,000	421	431	37,890	37,066
Alberta	169,000	167,000	454	439	76,726	73,313
British Columbia — Colombie-Britannique	80,000	83,000	461	514	36,880	42,662
Canada	2,152,000	2,080,000	422	461	907,835	959,264
Calves — Veaux:						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	26,000	28,100	116	111	3,008	3,125
Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse	31,600	32,000	106	114	3,365	3,636
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	29,200	30,600	99	105	2,899	3,208
Québec	380,000	415,000	111	105	42,128	43,564
Ontario	670,000	650,000	149	133	100,055	86,252
Manitoba	375,000	410,000	153	138	57,298	56,510
Saskatchewan	1,015,000	1,045,000	148	132	149,505	138,355
Alberta	1,330,000	1,450,000	151	129	200,890	186,890
British Columbia — Colombie-Britannique	177,000	200,000	142	137	25,131	27,324
Canada	4,033,800	4,260,700	145	129	584,279	548,864
Other cattle ³ — Autres bovins ³ :						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	48,000	53,900	252	274	12,097	14,753
Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse	59,400	64,000	253	292	15,006	18,671
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	45,800	52,400	271	306	12,389	16,046
Québec	535,000	592,000	251	283	134,543	167,825
Ontario	1,798,500	1,905,000	324	331	583,350	630,066
Manitoba	719,000	789,000	346	346	249,120	272,897
Saskatchewan	1,747,000	1,921,000	357	347	624,343	667,087
Alberta	2,634,000	2,870,000	366	347	964,606	994,880
British Columbia — Colombie-Britannique	361,000	390,500	333	339	120,161	132,512
Canada	7,947,700	8,637,800	342	337	2,715,615	2,914,737

See footnote(s) at end of table. — Voir les renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Numbers and Values of Livestock on Farms in Canada,¹ by Province, as at June 1, 1973 and 1974 — Concluded

TABLEAU 1. Nombre et valeur du bétail dans les fermes au Canada¹, par province, 1^{er} juin 1973 et 1974 — fin

Class and province — Espèce et province	On farms at June 1 Dans les fermes au 1 ^{er} juin		Farm values per head ² Valeur à la ferme fichier par tête ²		Total farm values Valeur totale à la ferme central	
	1973	1974	1973	1974	1973	1974
	No. — nomb.		dollars		\$'000	
Cattle and calves — Bovins et veaux:						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	98,000	105,000	245	261	24,009	27,377
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	131,000	135,000	246	282	32,251	38,024
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	107,000	114,000	247	306	26,456	31,344
Québec	1,830,000	1,937,000	288	320	527,116	620,589
Ontario	3,168,500	3,175,000	320	325	1,012,405	1,031,898
Manitoba	1,196,000	1,300,000	292	287	349,360	373,544
Saskatchewan	2,852,000	3,052,000	285	276	811,738	842,508
Alberta	4,133,000	4,487,000	301	280	1,242,222	1,255,083
British Columbia — Colombie-Britannique	618,000	673,500	295	301	182,172	202,498
Canada	14,133,500	14,978,500	298	295	4,207,729	4,422,865
Hogs — Porcs:						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	93,000	85,000	50	46	4,682	3,941
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	71,000	75,000	53	50	3,744	3,746
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	51,000	48,000	53	50	2,691	2,383
Québec	1,260,000	1,300,000	52	46	65,305	60,054
Ontario	2,075,000	2,000,000	56	47	115,387	93,673
Manitoba	920,000	800,000	49	40	44,760	31,860
Saskatchewan	960,000	825,000	47	41	44,924	33,618
Alberta	1,540,000	1,375,000	47	34	72,811	47,180
British Columbia — Colombie-Britannique	52,000	56,000	51	45	2,668	2,544
Canada	7,022,000	6,564,000	51	43	356,972	278,999
Sheep and lambs — Moutons et agneaux:						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	8,500	9,000	27	32	229	292
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	32,000	31,000	26	33	847	1,034
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	13,000	12,500	28	32	358	400
Québec	77,000	71,000	27	34	2,072	2,389
Ontario	210,000	207,000	33	40	7,022	8,212
Manitoba	37,000	29,000	31	32	1,142	918
Saskatchewan	146,000	124,000	28	30	4,015	3,663
Alberta	255,000	250,000	30	31	7,653	7,750
British Columbia — Colombie-Britannique	54,000	50,000	34	37	1,836	1,828
Canada	832,500	783,500	30	34	25,174	26,486
Horses — Chevaux:						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	2,200		212		466	
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	3,800		262		996	
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	3,200		292		934	
Québec	39,000		284		11,076	
Ontario	78,000		267		20,826	
Manitoba	31,000		196		6,076	
Saskatchewan	64,000		164		10,496	
Alberta	87,000		188		16,356	
British Columbia — Colombie-Britannique	34,000		220		7,480	
Canada	342,200		218		74,706	
Livestock — Total — Bétail:						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard					29,386	31,610
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse					37,838	42,804
New Brunswick — Nouveau-Brunswick					30,439	34,127
Québec					605,569	683,032
Ontario					1,155,640	1,133,783
Manitoba					401,338	406,322
Saskatchewan					871,173	879,789
Alberta					1,339,042	1,310,013
British Columbia — Colombie-Britannique					194,156	206,870
Canada					4,664,581	4,728,350

¹ Excluding Newfoundland. — Terre-Neuve non comprise.

² Average values weighted by numbers of the different classes included. — Valeurs moyennes pondérées d'après le nombre dans les différentes classes.

³ All cattle excluding milk cows and calves. — Toutes les bêtes à cornes, à l'exception des vaches laitières et des veaux.

TABLE 2. Farm Values per Head of Livestock in Canada,¹ By Class and Province,
as at July 1, 1973 and 1974

TABLEAU 2. Valeur fermière par tête de bétail au Canada¹, par classe et province,
1^{er} juillet 1973 et 1974

Class – Classe	Canada		Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard		Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	
	1973	1974	1973	1974	1973	1974
dollars						
Livestock – Bétail						
<i>All cattle and calves</i> ² – <i>Tous bovins et veaux</i> ²	298	295	245	261	246	282
Bulls, 1 year old and over – Taureaux d'un an et plus	474	506	272	297	296	340
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk – Vaches et génisses laitières de 2 ans et plus	422	461	371	413	347	403
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef – Vaches et génisses de boucherie de 2 ans et plus	376	367	332	349	297	347
Yearling heifers for milk – Génisses laitières de plus d'un an	262	280	220	261	220	239
Yearling heifers for beef – Génisses de boucherie de plus d'un an	280	270	213	237	202	235
Steers, 1 year old and over – Bouvillons d'un an et plus	319	317	236	244	231	270
Calves, under 1 year old – Veaux de moins d'un an	145	129	116	111	106	114
<i>All hogs</i> ² – <i>Tous porcs</i> ²	51	43	50	46	53	50
Hogs, 6 months old and over – Porcs de 6 mois et plus	93	78	100	102	105	98
Hogs, under 6 months old – Porcs de moins de 6 mois	38	32	40	35	42	41
<i>All sheep and lambs</i> ² – <i>Tous moutons et agneaux</i> ²	30	34	27	32	26	33
Sheep, 1 year old and over – Moutons d'un an et plus	30	33	26	32	26	32
Lambs, under 1 year old – Agneaux de moins d'un an	30	35	28	33	27	35
<i>All horses</i> ² – <i>Tous chevaux</i> ²	218	—	212	245	262	288
	New Brunswick — Nouveau-Brunswick		Québec		Ontario	
	1973	1974	1973	1974	1973	1974
dollars						
Livestock – Bétail						
<i>All cattle and calves</i> ² – <i>Tous bovins et veaux</i> ²	247	306	288	320	320	325
Bulls, 1 year old and over – Taureaux d'un an et plus	310	326	284	313	417	455
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk – Vaches et génisses laitières de 2 ans et plus	349	390	383	440	470	509
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef – Vaches et génisses de boucherie de 2 ans et plus	320	368	307	338	387	387
Yearling heifers for milk – Génisses laitières de plus d'un an	216	252	208	242	297	312
Yearling heifers for beef – Génisses de boucherie de plus d'un an	222	243	186	210	271	274
Steers, 1 year old and over – Bouvillons d'un an et plus	245	288	240	260	313	322
Calves, under 1 year old – Veaux de moins d'un an	99	105	111	105	149	133
<i>All hogs</i> ² – <i>Tous porcs</i> ²	53	50	52	46	56	47
Hogs, 6 months old and over – Porcs de 6 mois et plus	96	90	100	83	109	92
Hogs, under 6 months old – Porcs de moins de 6 mois	42	40	40	37	43	36
<i>All sheep and lambs</i> ² – <i>Tous moutons et agneaux</i> ²	28	32	27	34	33	40
Sheep, 1 year old and over – Moutons d'un an et plus	27	33	26	35	33	36
Lambs, under 1 year old – Agneaux de moins d'un an	28	31	28	32	34	44
<i>All horses</i> ² – <i>Tous chevaux</i> ²	292	340	284	329	267	—

See footnote(s) at end of table. – Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Farm Values per Head of Livestock in Canada,¹ by Class and Province
as at June 1, 1973 and 1974 – Concluded

TABLEAU 2. Valeur fermière par tête de bétail au Canada¹, par classe et province
1^{er} juin 1973 et 1974 – fin

Class – Classe	Manitoba		Saskatchewan	
	1973	1974	1973	1974
	dollars			
Livestock – Bétail				
<i>All cattle and calves² – Tous bovins et veaux²</i>	292	287	285	276
Bulls, 1 year old and over – Taureaux d'un an et plus	499	518	523	562
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk – Vaches et génisses laitières de 2 ans et plus	421	437	421	431
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef – Vaches et génisses de boucherie de 2 ans et plus	373	373	373	365
Yearling heifers for milk – Génisses laitières de plus d'un an	278	276	288	288
Yearling heifers for beef – Génisses de boucherie de plus d'un an	269	266	288	273
Steers, 1 year old and over – Bouvillons d'un an et plus	317	316	334	315
Calves, under 1 year old – Veaux de moins d'un an	153	138	148	132
<i>All hogs² – Tous porcs²</i>	49	40	47	41
Hogs, 6 months old and over – Porcs de 6 mois et plus	91	73	79	72
Hogs, under 6 months old – Porcs de moins de 6 mois	36	30	34	29
<i>All sheep and lambs² – Tous moutons et agneaux²</i>	31	32	28	30
Sheep, 1 year old and over – Moutons d'un an et plus	30	30	28	30
Lambs, under 1 year old – Agneaux de moins d'un an	32	34	27	29
<i>All horses² – Tous chevaux²</i>	196	200	164	–
	Alberta		British Columbia – Colombie-Britannique	
	1973	1974	1973	1974
	dollars			
Livestock – Bétail				
<i>All cattle and calves² – Tous bovins et veaux²</i>	301	280	295	301
Bulls, 1 year old and over – Taureaux d'un an et plus	604	625	490	490
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk – Vaches et génisses laitières de 2 ans et plus	454	439	461	514
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef – Vaches et génisses de boucherie de 2 ans et plus	389	365	356	370
Yearling heifers for milk – Génisses laitières de plus d'un an	304	285	289	304
Yearling heifers for beef – Génisses de boucherie de plus d'un an	296	275	279	274
Steers, 1 year old and over – Bouvillons d'un an et plus	339	325	298	289
Calves, under 1 year old – Veaux de moins d'un an	151	129	142	137
<i>All hogs² – Tous porcs²</i>	47	34	51	45
Hogs, 6 months old and over – Porcs de 6 mois et plus	85	65	86	79
Hogs, under 6 months old – Porcs de moins de 6 mois	34	24	38	33
<i>All sheep and lambs² – Tous moutons et agneaux²</i>	30	31	34	37
Sheep, 1 year old and over – Moutons d'un an et plus	31	31	34	38
Lambs, under 1 year old – Agneaux de moins d'un an	29	31	34	35
<i>All horses² – Tous chevaux²</i>	188	226	220	238

¹ Excluding Newfoundland. – Terre-Neuve non comprise.

² Average values are weighted according to numbers for each class or age group. – Les valeurs moyennes sont pondérées d'après le nombre de chaque classe ou groupe d'âge.

DAIRYING

Review of the Dairy Situation October-December 1974

Preliminary estimates of milk production amounted to 3,655,000,000 pounds in the fourth quarter of 1974, which was 2.4% below that of the corresponding quarter of 1973. The quarterly volume changes on a percentage basis compared with last year were as follows: Prince Edward Island up 5.7%; Nova Scotia up 2.4%; New Brunswick up 3.1%; Quebec down 6.5%; Ontario up 1.7%; Manitoba down 4.7%; Saskatchewan down 11.6%; Alberta down 6.2%; British Columbia up 5.1%.

Milk utilized in dairy factories during the quarter amounted to 1,992,000,000 pounds or 4.5% below the utilization in the corresponding period a year ago. The milk used for creamery butter was down 11.7%, for factory cheese, up 8.7% and for concentrated whole milk products, including ice cream mix, down 7.4%. Farm sales of milk for fluid use were up by 1.7%; farm home consumed was down by 5.3%; while milk fed to livestock was down 4.7% compared with the corresponding quarter of last year.

Creamery butter production during the fourth quarter of 1974 decreased by 11.6% to 41,795,000 pounds, compared with the corresponding quarter of 1973. Domestic disappearance of creamery butter at 77,044,000 pounds in 1973, increased to 79,157,000 pounds during the fourth quarter of 1974, or up by 2.7%. Per capita disappearance of creamery butter increased from 3.48 pounds in 1973 to 3.52 in the fourth quarter of 1974, or up by 1.1%.

Cheddar cheese production during the fourth quarter of 1974 amounted to 49,654,000 pounds or 7.9% above the production level in the corresponding quarter a year ago. Domestic disappearance of Canadian cheddar cheese increased from 51,317,000 pounds in the fourth quarter of 1973 to 53,304,000, in the fourth quarter of 1974, or up by 3.9%. Correspondingly, the per capita consumption increased also by 2.2% to 2.37 pounds per person.

Production of condensed milk decreased from 4,912,000 pounds in 1973, to 3,748,000 pounds in 1974, or down 23.7% comparing corresponding quarters. Production of evaporated milk decreased from 48,945,000 pounds to 41,913,000 pounds, or down by 14.4%. Production of skim milk powder decreased from 49,798,000 pounds in 1973 to 46,584,000 pounds in 1974, or down by 6.5%.

The consumption of ice cream increased during the fourth quarter from 11,476,000 gallons in 1973 to 11,836,000 gallons in 1974. The per capita disappearance increased from 0.52 gallons to 0.53 gallons.

INDUSTRIE LAITIÈRE

Revue de la situation laitière octobre-décembre 1974

Selon les premières estimations, la production de lait au cours du quatrième trimestre de 1974 a été de 3,655,000,000 livres, soit 2.4 % de moins que celle du trimestre correspondant de 1973. Les variations de volume en pourcentage par trimestre par rapport à il y a un an sont les suivantes: Île-du-Prince-Édouard, hausse de 5.7 %; Nouvelle-Écosse, hausse de 2.4 %; Nouveau-Brunswick, hausse de 3.1 %; Québec, baisse de 6.5 %; Ontario, hausse de 1.7 %; Manitoba, baisse de 4.7 %; Saskatchewan, baisse de 11.6 %; Alberta, baisse de 6.2 %; Colombie-Britannique, hausse de 5.1 %.

Au cours du dernier trimestre, la quantité de lait utilisée dans les industries laitières s'est élevée à 1,992,000,000 livres, soit 4.5 % de moins que la quantité utilisée pendant la période correspondante de 1973. La quantité utilisée pour le beurre laitier a diminué de 11.7 %; celle qui a été utilisée dans la fabrication du fromage a augmenté de 8.7 % et des produits du lait entier concentré, y compris le mélange à crème glacée, a diminué de 7.4 %. Les ventes à la ferme de lait à consommer nature ont monté de 1.7 %; l'autoconsommation a diminué de 5.3 % tandis que les quantités de lait donné aux animaux ont diminué de 4.7 % par rapport au trimestre correspondant de l'année précédente.

Pendant le quatrième trimestre de 1974, la production de beurre laitier a diminué de 11.6 % par rapport au trimestre correspondant de 1973 pour s'établir à 41,795,000 livres. L'autoconsommation de beurre laitier est passée de 77,044,000 livres en 1973 à 79,157,000 livres pendant le trimestre observé, ce qui représente une hausse de 2.7 %. La disparition par personne de beurre laitier est passée de 3.48 livres en 1973 à 3.52 au dernier trimestre de 1974, soit une hausse de 1.1 %.

La production de fromage cheddar s'est élevée à 49,654,000 livres pendant le quatrième trimestre de 1974, soit une hausse de 7.9 % par rapport au niveau de production atteint au même trimestre l'an dernier. La disparition domestique de fromage cheddar canadien est passée de 51,317,000 livres au dernier trimestre de 1973 à 53,304,000 au trimestre correspondant en 1974, ce qui représente une hausse de 3.9 %. Parallèlement, la consommation par personne a aussi augmenté de 2.2 % pour atteindre 2.37 livres par personne.

La production de lait condensé est passée de 4,912,000 livres en 1973 à 3,748,000 livres en 1974, soit une diminution de 23.7 % par rapport aux trimestres correspondants. La production de lait évaporé a diminué de 14.4 %, passant de 48,945,000 livres à 41,913,000 livres. La production de lait écrémé en poudre a diminué, passant de 49,798,000 livres en 1973 à 46,584,000 livres en 1974 soit une baisse de 6.5 %.

La consommation de crème glacée a augmenté au dernier trimestre, passant de 11,476,000 gallons en 1973 à 11,836,000 gallons en 1974. La disparition par personne est passée de 0.52 gallon à 0.53 gallon.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada by Province, October-December, 1973 and 1974

TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, octobre-décembre, 1973 et 1974

Province and year — Province et année	Total milk production — Production globale de lait	Milk used in the manufacture of dairy products — Lait employé dans la fabrication de produits laitiers					Milk otherwise used — Lait autrement utilisé				
		Total used in manu- facture Quantité globale utilisée dans la fabrication	In factories — Dans les fabriques			Farm butter Beurre de ferme	Total otherwise used Total autrement utilisé	Fluid sales Ventes à l'état fluide	Farm-home consumed Consommé dans la ferme (maison)	Fed to live-stock Donné aux animaux	
			Total in factories — Quantité globale dans les fabriques	Creamery butter — Beurre laitier	Factory cheese — Fromage de fabrique						Concentrated milk products and ice cream mix ¹ — Produits concentrés du lait et mélange pour crème glacée ¹
thousands of pounds — milliers de livres											
Canada:											
1973	3,744,825	2,094,523	2,086,404	1,107,873	665,911	312,620	8,119	1,650,302	1,424,610	96,237	129,455
1974	3,654,652	1,991,584	1,991,584	978,003	724,008	289,573	—	1,663,068	1,448,529	91,131	123,408
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:											
1973	35,636	26,588	26,565	13,431	6,655	6,479	23	9,048	5,730	2,154	1,164
1974	37,660	28,318	28,318	15,140	7,392	5,786	—	9,342	6,036	1,926	1,380
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:											
1973	77,941	20,258	20,071	7,090	4,950	8,031	187	57,683	54,313	1,954	1,416
1974	79,779	19,699	19,699	5,757	5,203	8,739	—	60,080	56,869	1,964	1,247
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:											
1973	53,031	15,825	15,427	10,717	1,221	3,489	398	37,206	34,408	1,810	988
1974	54,657	15,510	15,510	10,694	693	4,123	—	39,147	35,856	1,980	1,311
Québec:											
1973	1,388,347	976,002	975,112	505,533	367,235	102,344	890	412,345	366,894	22,492	22,959
1974	1,298,787	877,445	877,445	394,220	386,949	96,276	—	421,342	375,489	21,382	24,471
Ontario:											
1973	1,348,485	694,211	693,462	358,722	237,257	97,483	749	654,274	575,266	21,157	57,851
1974	1,371,769	722,666	722,666	368,105	265,968	88,593	—	649,103	576,933	20,008	52,162
Manitoba:											
1973	166,163	81,404	80,772	45,350	25,955	9,467	632	84,759	66,930	8,999	8,830
1974	158,410	75,642	75,642	40,130	27,641	7,871	—	82,768	65,503	8,597	8,668
Saskatchewan:											
1973	131,087	54,535	51,915	45,771	1,364	4,780	2,620	76,552	50,385	16,301	9,866
1974	115,929	43,153	43,153	34,445	4,499	4,209	—	72,776	49,706	15,558	7,512
Alberta:											
1973	303,881	159,046	156,706	101,603	14,454	40,649	2,340	144,835	108,490	17,417	18,928
1974	285,037	138,917	138,917	83,468	16,071	39,378	—	146,120	113,428	15,668	17,024
British Columbia — Colombie-Britannique:											
1973	240,254	66,654	66,374	19,656	6,820	39,898	280	173,600	162,194	3,953	7,453
1974	252,624	70,234	70,234	26,044	9,592	34,598	—	182,390	168,709	4,048	9,633

¹ Combined to avoid disclosing individual company operations. — Ces chiffres sont réunis afin de ne pas divulguer les opérations de certaines sociétés en particulier.

TABLE 2. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, October - December 1973 and 1974

TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition intérieure de produits laitiers au Canada, octobre - décembre 1973 et 1974

Period — Période	Production	Change in stocks — Change- ment dans les stocks	Total supply — Approvi- sionnement global	Domestic disappearance — Disparition intérieure		Production	Change in stocks — Change- ment dans les stocks	Total supply — Approvi- sionnement global	Domestic disappearance — Disparition intérieure		
				Total	Per capita — Par habitant				Total	Per capita — Par habitant	
	Creamery butter — Beurre laitier					Total butter ¹ — Total, beurre ¹					
	thousands of pounds — milliers de livres					lb. — liv.	thousands of pounds — milliers de livres				lb. — liv.
October — Octobre:											
1973	21,473	— 414	81,317	25,643	1.16	22,251	— 233	82,583	26,602	1.20	
1974	17,976	+ 3,235	84,516	28,619	1.27	18,663	+ 3,134	85,696	29,205	1.30	
November — Novembre:											
1973	13,562	+ 2,262	76,535	23,122	1.04	14,237	+ 2,245	77,517	23,780	1.07	
1974	11,968	+ 2,322	74,929	21,352	.95	12,571	+ 2,502	76,126	22,135	.99	
December — Décembre:											
1973	12,271	+ 2,493	79,197	28,279	1.28	12,870	+ 2,412	80,120	28,797	1.30	
1974	11,851	+ 7,407	75,361	29,186	1.30	12,401	+ 7,389	76,325	29,718	1.32	
October - December — Octobre - décembre:											
1973	47,306	+ 4,341	127,965	77,044	3.48	49,358	+ 4,424	130,505	79,179	3.57	
1974	41,795	+ 12,964	125,334	79,157	3.52	43,635	+ 13,025	127,667	81,058	3.61	
	Cheddar cheese ² — Fromage cheddar ²					Ice cream ³ — Crème glacée ³					
	thousands of pounds - milliers de livres					lb. — liv.	thousands of gallons — milliers de gallons				gal. — gall.
October - December — Octobre-décembre:											
1973	46,023	+ 5,635	120,114	51,317	2.32	11,476	—	11,476	11,476	.52	
1974	49,654	+ 4,061	124,220	53,304	2.37	11,836	—	11,836	11,836	.53	
	Condensed milk — Lait condensé					Evaporated milk ⁴ — Lait évaporé ⁴					
	thousands of pounds — milliers de livres					lb. — liv.	thousands of pounds — milliers de livres				lb. — liv.
October - December — Octobre - décembre:											
1973	4,912	+ 405	6,192	5,317	.24	48,945	+ 3,998	82,992	52,883	2.39	
1974	3,748	+ 593	5,202	4,341	.20	41,913	+ 3,015	78,309	44,886	1.99	
	Skim-milk powder — Poudre de lait écrémé										
	thousands of pounds — milliers de livres					lb. — liv.					
October - December — Octobre - décembre:											
1973	49,798	+ 22,683	162,953	31,949	1.44						
1974	46,584	— 13,531	169,762	5	5						

¹ Total butter includes creamery, dairy and whey butter. — Le total du beurre comprend le beurre de beurrierie, de ferme et de petit lait.

² Canadian only. — Fromage canadien seulement.

³ Excludes Prince Edward Island. — Non compris l'Île-du-Prince-Édouard.

⁴ Stocks refer to manufacturers' stocks only. — Les données sont fondées sur les stocks des fabricants seulement.

⁵ Disappearance for the quarter cannot be estimated because month-end stocks and exports (with inevitable lag) exceed total supply. — On ne peut pas estimer cette donnée parce que les stocks du quart de l'année et les exportations (vu le retard inévitable) sont supérieurs à l'approvisionnement total.

SPECIAL CROPS

Fruit

The estimates, except where otherwise indicated, are based on reports submitted to Statistics Canada by the Quebec Bureau of Statistics and Federal and Provincial Departments of Agriculture personnel in the various fruit growing areas.

CULTURES SPÉCIALES

Fruits

Les estimations, sauf indication contraire, sont fondées sur des rapports fournis à Statistique Canada par le Bureau de la statistique du Québec et par les représentants des ministères fédéral et provinciaux de l'Agriculture dans les diverses régions productrices de fruits.

TABLE 1. Fourth Estimate of Commercial Fruit Production in Canada, by Province, 1974, compared with the Latest Estimates for 1973

TABEAU 1. Quatrième estimation de la production industrielle de fruits au Canada, par province, 1974, comparativement à la dernière estimation 1973

Province and kind of fruit — Province et variété de fruit	1973 ^r	1974	1973	1974
	thousand — milliers		tons — tonnes	
Canada:				
Apples — Pommes bu. — boiss.	19,693	21,387	413,551	449,106
Pears — Poires " "	1,387	1,747	34,657	43,663
Plums and prunes — Prunes et pruneaux " "	415	268	10,391	6,705
Peaches — Pêches " "	1,963	2,285	49,088	57,114
Cherries, sweet — Cerises, douces " "	460	290	11,501	7,251
Cherries, sour — Cerises, sures " "	222	345	5,555	8,640
Apricots — Abricots " "	148	120	3,712	3,003
Strawberries — Fraises qt. — pte	23,659	24,007	15,379	15,712
Raspberries — Framboises " "	9,799	10,276	7,189	7,529
Grapes — Raisins lb. — liv.	132,016	162,397	66,009	81,198
Loganberries — Mûres de Logan " "	403	375	188	188
Blueberries — Bleuets " "	36,013	19,784	18,006	9,892
Cranberries — Canneberges " "	11,659	..	5,830	..
Newfoundland — Terre-Neuve:				
Blueberries — Bleuets " "	2,596	750	1,298	375
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:				
Strawberries — Fraises qt. — pte	500	1,200	312	750
Blueberries — Bleuets lb. — liv.	1,000	700	500	350
Cranberries — Canneberges " "	35	..	18	..
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:				
Apples — Pommes bu. — boiss.	2,200	2,100	46,200	44,100
Pears — Poires " "	50	65	1,250	1,625
Plums and prunes — Prunes et pruneaux " "	5	2	125	50
Strawberries — Fraises qt. — pte	1,500	1,600	938	1,000
Raspberries — Framboises " "	50	35	31	22
Blueberries — Bleuets lb. — liv.	10,200	7,700	5,100	3,850
Cranberries — Canneberges " "	119	100	60	50
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:				
Apples — Pommes bu. — boiss.	325	250	6,825	5,250
Strawberries — Fraises qt. — pte	1,226	250	766	156
Raspberries — Framboises " "	10	30	6	19
Blueberries — Bleuets lb. — liv.	4,650	2,784	2,325	1,392
Québec:				
Apples — Pommes bu. — boiss.	4,694	6,573	98,574	138,033
Strawberries — Fraises qt. — pte	6,910	6,830	4,319	4,269
Raspberries — Framboises " "	430	640	269	400
Blueberries — Bleuets lb. — liv.	11,650	4,050	5,825	2,025
Ontario:				
Apples — Pommes bu. — boiss.	4,832	6,465	101,466	135,753
Pears — Poires " "	393	810	9,815	20,250
Plums and prunes — Prunes et pruneaux " "	154	126	3,856	3,161
Peaches — Pêches " "	1,418	1,683	35,453	42,076
Cherries, sweet — Cerises, douces " "	113	103	2,817	2,570
Cherries, sour — Cerises, sures " "	194	315	4,857	7,878
Strawberries — Fraises qt. — pte	8,788	8,464	5,492	5,290
Raspberries — Framboises " "	783	720	489	450
Grapes — Raisins lb. — liv.	119,147	140,397	59,574	70,198
British Columbia — Colombie-Britannique:				
Apples — Pommes bu. — boiss.	7,642	5,999	160,486	125,970
Pears — Poires " "	944	872	23,592	21,788
Plums and prunes — Prunes et pruneaux " "	256	140	6,410	3,494
Peaches — Pêches " "	545	602	13,635	15,038
Cherries, sweet — Cerises, douces " "	347	187	8,684	4,681
Cherries, sour — Cerises, sures " "	28	30	698	762
Apricots — Abricots " "	148	120	3,712	3,003
Strawberries — Fraises qt. — pte	4,735	5,663	3,552	4,247
Raspberries — Framboises " "	8,526	8,851	6,394	6,638
Grapes — Raisins lb. — liv.	12,869	22,000	6,435	11,000
Loganberries — Mûres de Logan " "	403	375	202	188
Blueberries — Bleuets " "	5,917	3,800	2,958	1,900
Cranberries — Canneberges " "	11,505	9,500	5,752	4,750

Note: Tonnage data were derived from data in columns 1 and 2 by conversion. The net weights used in making the conversions were as follows: 1 quart of strawberries, or raspberries = 1.25 pounds in all provinces except British Columbia where 1 quart = 1.5 pounds; 1 bushel of apples = 42 pounds; 1 bushel of all other tree fruits = 50 pounds. — Nota: Les chiffres des tonnes ont été obtenus par conversion des chiffres dans les colonnes 1 et 2. Voici les poids nets employés pour la conversion: 1 pinte de fraises, ou de framboises = 1.25 livre dans toutes les provinces sauf en Colombie-Britannique où 1 pinte = 1.5 livre; 1 boisseau de pommes = 42 livres; 1 boisseau de tous les fruits = 50 livres.

Production and Value, 1972 and 1973

Commercial crop estimates presented in this report refer to marketed fruit only. Farm value as indicated in Table 1 is an estimate of returns from fruit crop sales, whether for processing or for the fresh fruit market. Table 2 includes a breakdown between the fresh market and processing sales. Except where otherwise noted, the data were supplied to Statistics Canada by Provincial and Federal departments of Agriculture personnel in the various fruit growing areas and by the Québec Bureau of Statistics. The 1973 figures are preliminary and subject to revision.

The total farm value of the 1973 commercial fruit crop in Canada was estimated at \$129.5 million, about 40% higher than the 1972 total of \$92.5 million. The 1973 total is comprised of \$61.4 million from the sale of apples, \$36.4 million from the sales of tender fruits and \$31.7 million from sales of small fruits.

Ontario fruit growers received an estimated \$46.8 million from the sales of crops in 1973, about a 17% increase over the previous year. Returns were higher this year for apples, peaches, sour cherries, strawberries, raspberries and grapes while the value of other fruit decreased.

The value of British Columbia fruit was estimated at \$45.9 million, 52% higher than the \$30.2 million in 1972.

Commercial fruit production in Quebec stood at \$23.7 million in 1973, about 74% higher than the 1972 value of \$13.6 million.

The 1973 total value of commercial fruit production in the Atlantic Provinces increased to \$13.0 million from \$8.7 million.

Production et valeur, 1972 et 1973

Les estimations présentées dans ce rapport relativement à la culture commerciale ne portent que sur les fruits vendus commercialisés. La valeur à la ferme indiquée au tableau 1 constitue une estimation des recettes provenant de la vente des fruits, qu'ils aient été vendus pour conserve ou pour consommation immédiate. Au tableau 2, les ventes sont divisées en deux catégories: les ventes pour consommation immédiate et les ventes pour conserve. Sauf indication contraire, les données ont été fournies à Statistique Canada par le personnel des ministères provinciaux et fédéral de l'Agriculture dans les diverses régions de culture des fruits, ainsi que par le Bureau de la statistique du Québec. Les chiffres de 1973 sont préliminaires et sujets à révision.

Selon les estimations, la valeur à la ferme totale de la récolte de fruits commerciaux au Canada en 1973 a atteint \$129.5 millions, soit environ 40 % de plus qu'en 1972 (la valeur totale était alors de \$92.5 millions). Le total de 1973 comprend \$61.4 millions, provenant de la vente de pommes, \$36.4 millions, provenant de la vente de fruits tendres et \$31.7 millions, provenant de la vente de petits fruits.

Les producteurs de fruits ontariens ont reçu, selon les estimations, \$46.8 millions de la vente de leurs récoltes de 1973, ce qui représente une augmentation d'environ 17 % par rapport à l'année précédente. Les recettes ont été plus élevées cette année pour ce qui est des pommes, pêches, cerises aigres, fraises, framboises et des raisins, mais elles ont diminué en ce qui concerne les autres fruits.

La valeur des fruits de la Colombie-Britannique est estimée à \$45.9 millions, 52 % plus élevée que celle de \$30.2 millions atteinte en 1972.

La production de fruits commerciaux au Québec s'est chiffrée à \$23.7 millions en 1973, soit environ 74 % plus élevée qu'en 1972 (elle atteignait alors \$13.6 millions).

La valeur totale de la production de fruits commerciaux dans les provinces de l'Atlantique s'est élevée à \$13.0 millions en 1973 comparativement à \$8.7 millions pour 1972.

TABLE 1. Estimated Value of Commercial Fruit Production in Canada, by Province, 1973
as compared with 1972

TABLEAU 1. Valeur estimé de la production industrielle de fruits au Canada, par province, 1973
au regard des valeurs de 1972

Province	1972 [†]	1973
	\$'000	
Newfoundland - Terre-Neuve	360	625
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	144	439
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	6,230	9,224
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,961	2,743
Québec	13,553	23,729
Ontario	40,001	46,785
British Columbia - Colombie-Britannique	30,231	45,923
Canada	92,480	129,468

TABLE 2. Estimate of Commercial Production and Value of Fruits in Canada, by Province,
1972 and 1973
TABLEAU 2. Estimation de la production industrielle de fruits et valeur de la production, au Canada, par province,
1972 et 1973

Province and kind of fruit — Province et espèce de fruit	Production		Total value — Valeur globale	
	1972 ^a	1973	1972 ^a	1973
	bu. — '000 — boiss.		\$'000	
Canada:				
Apples — Pommes	20,619	19,693	37,164	61,398
Pears — Poires	1,738	1,387	5,860	4,859
Plums and prunes — Prunes et pruneaux	362	415	1,797	2,256
Peaches — Pêches	1,693	1,963	9,843	11,699
Apricots — Abricots	126	148	496	756
Cherries, sweet — Cerises, douces	319	460	3,808	4,864
Cherries, sour — Cerises, sures	362	222	1,933	2,456
	qt. — '000 — ptes			
Strawberries — Fraises	21,801	23,659	7,638	9,494
Raspberries — Framboises	9,046	9,799	4,844	6,725
	lb. — '000 — liv.			
Grapes — Raisins	124,398	132,016	10,978	12,898
Loganberries — Mûres de Logan	680	403	163	110
Blueberries — Bleuets	26,221	36,013	7,002	10,367
Cranberries — Canneberges	7,846	11,659	954	1,586
Newfoundland — Terre-Neuve:				
Blueberries — Bleuets	1,835	2,596	360	625
	qt. — '000 — ptes			
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:				
Strawberries — Fraises	270	500	97	175
	lb. — '000 — liv.			
Blueberries — Bleuets	177	1,000	42	260
Cranberries — Canneberges	30	35	5	4
	bu. — '000 — boiss.			
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:				
Apples — Pommes	1,950	2,200	3,100	5,482
Pears — Poires	70	50	154	168
Plums and prunes — Prunes et pruneaux	6	5	34	30
	qt. — '000 — ptes			
Strawberries — Fraises	1,200	1,500	492	570
Raspberries — Framboises	30	50	20	38
	lb. — '000 — liv.			
Blueberries — Bleuets	10,000	10,200	2,400	2,907
Cranberries — Canneberges	160	119	30	29
	bu. — '000 — boiss.			
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:				
Apples — Pommes	325	325	715	845
	qt. — '000 — ptes			
Strawberries — Fraises	769	1,226	323	588
Raspberries — Framboises	30	10	16	8
	lb. — '000 — liv.			
Blueberries — Bleuets	3,779	4,650	907	1,302
Cranberries — Canneberges

TABLE 2. Estimate of Commercial Production and Value of Fruits in Canada, by Province,
1972 and 1973 — ConcludedTABLEAU 2. Estimation de la production industrielle de fruits et valeur de la production, au Canada, par province,
1972 et 1973 — fin

Province and kind of fruit — Province et espèce de fruit	Production		Total value — Valeur globale	
	1972 ^a	1973	1972 ^a	1973
	bu. — '000 — boiss.		\$'000	
Québec:				
Apples — Pommes	5,986	4,694	9,522	17,602
	qt. — '000 — ptes			
Strawberries — Fraises	4,900	6,910	1,785	2,557
Raspberries — Framboises	700	430	350	314
	lb. — '000 — liv.			
Blueberries — Bleuets	6,321	11,650	1,896	3,256
Ontario:				
	bu. — '000 — boiss.			
Apples — Pommes	6,575	4,832	12,340	17,298
Pears — Poires	935	393	3,248	1,564
Plums and prunes — Prunes et pruneaux	228	154	1,178	1,146
Peaches — Pêches	1,263	1,418	7,593	8,198
Cherries, sweet — Cerises, douces	148	113	1,516	1,128
Cherries, sour — Cerises, sures	337	194	1,747	2,128
	qt. — '000 — ptes			
Strawberries — Fraises	9,189	8,788	2,985	3,334
Raspberries — Framboises	850	783	466	537
	lb. — '000 — liv.			
Grapes — Raisins	104,281	119,147	8,928	11,452
British Columbia — Colombie-Britannique:				
	bu. — '000 — boiss.			
Apples — Pommes	5,783	7,642	11,487	20,171
Pears — Poires	733	944	2,458	3,127
Plums and prunes — Prunes et pruneaux	128	256	585	1,080
Peaches — Pêches	430	545	2,250	3,501
Apricots — Abricots	126	148	496	756
Cherries, sweet — Cerises, douces	171	347	2,292	3,736
Cherries, sour — Cerises, sures	25	28	186	328
	qt. — '000 — ptes			
Strawberries — Fraises	5,473	4,735	1,956	2,270
Raspberries — Framboises	7,436	8,526	3,992	5,828
	lb. — '000 — liv.			
Grapes — Raisins	20,117	12,869	2,050	1,446
Loganberries — Mûres de Logan	680	403	163	110
Blueberries — Bleuets	4,109	5,917	1,397	2,017
Cranberries — Canneberges	7,656	11,505	919	1,553

Vegetables

The following table shows preliminary estimates of the commercial acreages of a total of sixteen specified vegetables in 1974 with comparable figures for 1973.

For vegetables such as beans, corn, peas, tomatoes and carrots, which are commonly processed, the 1973 acreage estimates refer to harvested acreages; however, the 1974 acreage estimates are based on contracted acreages. Acreage estimates for vegetables, exclusive of the processing crops, refer to the actual area planted, although acreage planted for the single purpose of home consumption is not included in the estimates.

Légumes

Le tableau suivant renferme les estimations provisoires sur la superficie des cultures commerciales de seize légumes particuliers en 1974 et les chiffres correspondants de 1973.

Dans le cas de légumes tels que haricots, maïs, pois, tomates et carottes qui sont ordinairement mis en conserve, les estimations de 1973 s'appliquent aux superficies récoltées, mais celles de 1974 se fondent sur les superficies affermées. Les estimations sur la superficie des cultures de légumes, à l'exception des récoltes destinées à la mise en conserve, se rapportent à la superficie réellement ensemencée à l'exclusion, toutefois, de la superficie ensemencée aux seules fins de la consommation domestique.

The acreage estimates for Prince Edward Island, Nova Scotia, New Brunswick, Quebec, Manitoba and Alberta are based on the response received to a mail questionnaire survey of growers. Estimates for acreage contracted by vegetable processors are collected by a survey of vegetable processors throughout Canada. The figures were prepared in co-operation with the provinces; in Quebec, the Quebec Bureau of Statistics compiled all data from that province. Vegetable acreage estimates for Ontario, except for the principal processing crops, were prepared by an inter-departmental committee on fruit and vegetable statistics. The British Columbia estimates are those published by the Provincial Department of Agriculture. No estimates are made for any vegetable crops grown in Newfoundland or Saskatchewan.

Les estimations relatives à l'Île-du-Prince-Édouard, à la Nouvelle-Écosse, au Nouveau-Brunswick, au Québec, au Manitoba et à l'Alberta se fondent sur les réponses des producteurs à un questionnaire distribué par la poste. On recueille les chiffres estimatifs sur la superficie affermée par les conditionneurs de légumes au moyen d'une enquête nationale auprès des conditionneurs. Les chiffres ont été établis en collaboration avec les provinces. Le Bureau de la statistique du Québec a compilé les chiffres de la province de Québec. Les estimations relatives à l'Ontario, sauf celles des principales cultures destinées à la mise en conserve, ont été établies par une commission interministérielle sur la statistique des fruits et légumes. Les estimations relatives à la Colombie-Britannique sont celles du ministère provincial de l'Agriculture. Il n'est pas établi d'estimations pour les légumes cultivés à Terre-Neuve ou en Saskatchewan.

TABLE 1. Preliminary Estimate of Commercial Acreages of Certain Vegetables, Canada, by Province, 1974
as compared with the Latest Revised Estimate for 1973

TABLEAU 1. Estimation provisoire par province des plantations commerciales de certains légumes au Canada en 1974,
et dernière estimation révisée de 1973

Vegetable crop – Légumes	Canada ¹		Prince Edward Island — Île-du-Prince- Édouard		Nova Scotia — Nouvelle-Écosse		New Brunswick — Nouveau Brunswick		Québec	
	1973 ²	1974	1973 ²	1974	1973 ²	1974	1973 ²	1974	1973 ²	1974
	acres									
Asparagus – Asperges	3,690	4,100	—	—	—	—	—	—	250	270
Beans, processing – Haricots de conserve	22,290	24,430	—	—	2	2	2	2	12,990	13,880
Beans, fresh – Haricots frais	2,930	2,880	10	10	50	60	50	50	1,040	1,070
Beets – Betteraves	2,230	2,560	200	270	60	80	30	50	880	1,110
Cabbage – Choux	9,270	9,550	90	80	330	360	150	170	3,950	4,580
Carrots, fresh – Carottes, fraîches	15,230 ³	15,940 ³	450 ³	500 ³	470 ³	830 ³	180 ³	170 ³	8,950 ³	9,650 ³
Carrots, processing – Carottes de conserve	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cauliflower – Choux-fleurs	3,540	3,510	120	150	60	70	40	70	970	880
Celery – Céleri	1,190	1,060	—	—	—	—	—	—	430	430
Corn, processing – Maïs de conserve	50,950	60,570	—	—	—	—	—	—	9,020	11,440
Corn, fresh – Maïs frais	17,940	18,020	60	50	430	410	370	450	9,380	9,980
Cucumbers – Concombres	8,900	8,380	40	30	90	100	80	70	2,980	3,110
Lettuce – Laitue	5,140	5,190	60	40	100	110	40	40	2,930	3,020
Onions – Oignons	8,980	8,360	—	—	—	—	—	—	2,890	2,780
Parsnips – Panais	520	420	20	20	80	70	50	60	—	—
Peas, processing – Pois de conserve	57,760	72,090	2	2	2	2	2	2	15,380	19,930
Spinach – Épinards	770	860	—	—	—	—	—	—	160	170
Tomatoes, processing – Tomates de conserve	21,500	22,820	—	—	2	2	2	2	830	800
Tomatoes, fresh – Tomates fraîches	6,100	5,960	20	20	120	110	100	90	3,200	2,980
Rutabagas – Navets	7,070	6,770	—	—	—	—	—	—	2,070	2,230
	Ontario		Manitoba		Alberta		British Columbia — Colombie-Britannique			
	1973 ²	1974	1973 ²	1974	1973 ²	1974	1973 ²	1974		
	acres									
Asparagus – Asperges	2,710	3,120	120	120	2	2	—	—	610	590
Beans, processing – Haricots de conserve	3,930	4,420	2	2	2	2	2	2	2,120	1,690
Beans, fresh – Haricots frais	1,710	1,560	—	—	—	—	—	—	70	130
Beets – Betteraves	900	920	40	40	—	—	—	—	120	90
Cabbage – Choux	3,130	2,950	420	380	240	240	250	960	780	440 ³
Carrots, fresh – Carottes fraîches	3,750 ³	3,630 ³	450 ³	400 ³	500 ³	320 ³	480 ³	480 ³	—	—
Carrots, processing – Carottes de conserve	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cauliflower – Choux-fleurs	1,440	1,410	150	130	—	—	—	—	760	800
Celery – Céleri	570	440	60	60	—	—	—	—	130	130
Corn, processing – Maïs de conserve	36,530	43,150	2	2	2	2	2	2	—	—
Corn, fresh – Maïs frais	5,770	5,410	600	550	480	550	850	620	—	—
Cucumbers – Concombres	5,180	4,590	100	80	120	120	310	280	—	—
Lettuce – Laitue	1,370	1,300	20	20	—	—	—	—	620	660
Onions – Oignons	4,530	4,340	600	450	300	170	660	620	—	—
Parsnips – Panais	290	200	50	50	—	—	—	—	30	20
Peas, processing – Pois de conserve	23,620	28,400	2	2	2	2	5,350	5,560	—	—
Spinach – Épinards	550	630	—	—	—	—	—	—	60	60
Tomatoes, processing – Tomates de conserve	20,470	21,810	—	—	—	—	—	—	2	2
Tomatoes, fresh – Tomates fraîches	2,560	2,510	70	60	—	—	—	—	30	190
Rutabagas – Navets	4,040	3,750	320	250	250	220	390	320	—	—

¹ Confidential figures are included in Canada totals. — Les chiffres confidentiels sont inclus dans les totaux du Canada.

² Fewer than three firms reporting. — Moins de 3 entreprises font rapport.

³ Includes processing. — Comprend les carottes de conserve.

Honey

The following table contains estimates of the production and value of the 1973 and 1974 honey crops. Estimates for the province of Quebec are prepared by the Québec Bureau of Statistics while estimates for all other provinces except Newfoundland, for which data are not available, are prepared by Statistics Canada in co-operation with the provinces. Two mail questionnaire surveys are conducted, one in July to obtain the number of colonies and another in October to determine yields and average price per pound. Provincial officials provide the mailing lists of beekeepers and aid in the interpretation of survey results.

The estimate of the 1974 honey crop stands at 45.6 million pounds, a decrease of 9.0 million pounds from the 1973 production of 54.6 million pounds.

The estimated total value of honey, in thousands of dollars, produced in the various provinces in 1974, with revised 1973 figures in brackets, is as follows: Prince Edward Island, 19 (30); Nova Scotia, 151 (160); New Brunswick, 79 (100); Quebec, 2,235 (2,466); Ontario, 3,075 (4,233); Manitoba, 3,382 (3,767); Saskatchewan, 3,136 (2,972); Alberta, 8,134 (9,722) and British Columbia, 1,781 (1,735).

Beekeepers replying to the questionnaire on which this report is based, i.e., the fall honey survey, were asked to give (or estimate) volume and price figures for honey sold (or to be sold) in bulk and retail containers. This information received from the beekeepers was used in calculating a weighted average price for the provinces concerned. Since much of the 1974 price data received from the beekeepers are forecasts, the 1974 value figures are preliminary and subject to revision.

Miel

Le tableau suivant contient des chiffres estimatifs sur la production et la valeur des récoltes de miel de 1973 et de 1974. Les estimations pour le Québec sont préparées par le Bureau de la statistique du ministère de l'Industrie et du Commerce de cette province. Pour les autres provinces, sauf Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas connus, les estimations ont été établies par Statistique Canada avec le concours des administrations publiques provinciales. Deux enquêtes sont effectuées par la poste; la première, en juillet, vise le nombre de colonies et la deuxième, en octobre, le rendement par colonie et le prix moyen la livre. Les provinces fournissent à Statistique Canada la liste des apiculteurs et l'aident à interpréter les résultats des enquêtes.

L'estimation de la récolte de miel en 1974 est de 45.6 millions de livres, soit 9.0 million de livres de moins qu'en 1973 (54.6 millions).

Voici, en milliers de dollars et par province, la valeur estimative de la production de miel en 1974 et les figures de 1973 entre parenthèses: Île-du-Prince-Édouard, 19 (30); Nouvelle-Écosse, 151 (160); Nouveau-Brunswick, 79 (100); Québec, 2,235 (2,466); Ontario, 3,075 (4,233); Manitoba, 3,382 (3,767); Saskatchewan, 3,136 (2,972); Alberta, 8,134 (9,722) et Colombie-Britannique, 1,781 (1,735).

On avait demandé aux apiculteurs qui participaient à l'enquête de l'automne d'après laquelle le présent bulletin a été établi, de déclarer (ou d'estimer) la quantité et le prix du miel vendu ou à vendre en vrac ou en emballages de détail. Ces renseignements ont servi à calculer le prix moyen pondéré pour les provinces en cause. Vu qu'une grande partie des prix déclarés par les apiculteurs pour 1974 sont des prévisions, les chiffres de 1974 sont provisoires et sujets à rectifications.

TABLE 1. Latest Estimate of the Numbers of Beekeepers and Colonies, Production of Honey, and Values of Honey and Beeswax in Canada, by Province, 1973 and 1974 with Ten-year Average, 1963-1972

TABEAU 1. Estimation dernière du nombre d'apiculteurs et de colonies, de la production de miel et de la valeur du miel et de la cire d'abeille au Canada, par province, 1973 et 1974 et moyenne de 1963-1972

Province and year — Province et année	Bee-keepers — Apicul-teurs	Colonies	Honey — Miel			Value of honey and wax — Valeur du miel et de la cire d'abeille
			Production per hive — Production par ruche	Total production — Production totale	Total value — Valeur totale	
	number — nombre		lb. — liv.	lb. '000 liv.	\$'000	
Canada:						
Average — 1963-1972 — Moyenne	9,590	408,970	112	45,849	8,841	9,213
1973	8,880	437,910	125	54,629	25,185	25,835
1974	11,350	470,570	97	45,617	21,992	22,773
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:						
Average — 1963-1972 — Moyenne	50	630	71	45	11	11
1973	60	630	100	63	30	30
1974	100	700	35	24	19	19
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:						
Average — 1963-1972 — Moyenne	300	3,380	69	233	60	62
1973	320	3,900	89	347	160	164
1974	380	3,800	75	285	151	157

TABLE 1. Latest Estimate of the Numbers of Beekeepers and Colonies, Production of Honey, and Values of Honey and Beeswax in Canada, by Province, 1973 and 1974 with Ten-year Average, 1963-1972 - Concluded

TABLEAU 1. Estimation dernière du nombre d'apiculteurs et de colonies, de la production de miel et de la valeur du miel et de la cire d'abeille au Canada, par province, 1973 et 1974 et moyenne de 1963-1972 - fin

Province and year - Province et année	Bee-keepers - Apicul-teurs	Colonies	Honey - Miel			Value of honey and wax - Valeur du miel et de la cire d'abeille
			Production per hive - Production par ruche	Total production - Production totale	Total value - Valeur totale	
	number - nombre		lb. - liv.	lb. '000 liv.	\$'000	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:						
Average - 1963-1972 - Moyenne	250	1,720	73	125	46	47
1973	200	1,850	106	196	100	103
1974	240	2,300	53	122	79	80
Québec:						
Average - 1963-1972 - Moyenne	1,630	45,220	62	2,801	794	813
1973	1,830	52,000	93	4,836	2,466	2,509
1974	1,990	55,870	55	3,073	2,235	2,272
Ontario:						
Average - 1963-1972 - Moyenne	2,400	125,210	70	8,757	1,900	1,973
1973	2,200	97,900	94	9,203	4,233	4,332
1974	2,400	99,900	54	5,395	3,075	3,167
Manitoba:						
Average - 1963-1972 - Moyenne	710	49,720	155	7,693	1,360	1,420
1973	510	52,000	161	8,372	3,767	3,874
1974	810	55,000	143	7,865	3,382	3,517
Saskatchewan:						
Average - 1963-1972 - Moyenne	1,130	42,740	162	6,907	1,186	1,239
1973	760	51,600	128	6,605	2,972	3,056
1974	830	54,000	132	7,128	3,136	3,261
Alberta:						
Average - 1963-1972 - Moyenne	1,290	108,850	152	16,545	2,843	2,985
1973	1,300	145,000	149	21,605	9,722	9,997
1974	1,800	158,000	117	18,486	8,134	8,441
British Columbia - Colombie-Britannique:						
Average - 1963-1972 - Moyenne	1,830	31,500	87	2,743	641	663
1973	1,700	33,030	103	3,402	1,735	1,770
1974	2,800	41,000	79	3,239	1,781	1,859

METEOROLOGICAL RECORDS
DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

TABLE 1. Temperatures in Degrees Fahrenheit at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month,
October - December, 1974 compared with Normal

TABLEAU 1. Température en degrés Fahrenheit au ministère fédéral de l'agriculture, fermes expérimentales, par mois,
octobre - décembre 1974 comparativement à la normale

Experimental farm Ferme expérimentale	October - Octobre				November -- Novembre				December - Décembre			
	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal
	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale
Charlottetown, P.E.I.	72	22	42.8	48.3	57	23	37.9	38.2	55	9	29.0	25.8
Kentville, N.S.	76	19	43.5	48.1	65	21	39.1	39.0	57	8	30.5	27.0
Nappan, N.S.	75	15	42.2	46.7	58	19	37.1	37.0	58	- 1	27.9	24.1
Fredericton, N.B.	74	18	41.7	46.0	55	10	34.7	34.6	52	- 2	24.3	19.5
L'Assomption (P.Q.)	72	16	41.0	46.6	61	2	32.7	33.7	43	- 11	22.9	16.7
Lennoxville, (P.Q.)	70	16	40.3	46.0	63	1	33.4	33.9	18.3
Normandin, (P.Q.)	60	15	35.3	41.0	45	3	28.6	26.5	40	- 19	13.3	7.9
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	68	24	40.6	44.8	55	9	32.6	32.1	51	- 8	22.0	17.5
Delhi, Ont.	72	25	47.1	50.4	69	16	39.7	38.3	43	12	29.7	27.1
Harrow, Ont.	74	21	50.2	52.8	72	17	41.4	39.7	40	12	29.5	28.8
Kapuskasing, Ont.	60	6	34.7	40.6	55	- 3	28.4	23.5	36	- 19	13.4	6.7
Ottawa, Ont.	72	22	43.2	46.7	62	12	34.5	33.8	45	- 4	25.6	17.6
Brandon, Man.	80	13	43.7	41.7	57	- 8	25.8	22.4	47	- 9	16.7	7.7
Morden, Man.	79	20	46.1	44.3	54	- 2	27.4	24.8	46	- 4	19.7	10.9
Indian Head, Sask.	74	6	44.5	41.2	57	- 2	27.7	21.9	44	- 4	20.0	9.9
Scott, Sask.	76	16	44.2	39.1	56	- 2	26.0	20.0	47	- 7	18.5	6.7
Swift Current, Sask.	79	14	46.2	42.9	56	1	29.5	26.0	47	0	24.2	16.5
Beaverlodge, Alta.	69	16	43.2	39.8	58	- 10	27.8	23.7	41	- 6	21.9	12.8
Fort Vermilion, Alta.	59	12	34.7	34.2	55	- 14	19.4	12.5	41	- 19	6.8	- 4.2
Lacombe, Alta.	73	18	43.4	40.5	58	- 2	27.8	24.5	47	- 7	22.1	13.6
Lethbridge, Alta.	82	23	48.6	45.3	66	10	34.9	31.3	51	- 9	29.8	23.8
Manyberries, Alta.	77	15	45.6	43.8	60	6	30.7	27.9	53	- 7	24.5	18.1
Agassiz, B.C.	73	36	53.2	52.1	77	29	44.2	43.1	53	29	41.0	38.3
Saanichton, B.C.	65	37	50.6	50.3	54	30	43.7	43.3	53	28	42.0	39.9
Summerland, B.C.	69	32	49.2	48.6	53	20	38.7	36.3	46	16	33.3	30.2

TABLE 2. Precipitation in Inches at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month,
October - December, 1974 compared with Normal

TABLEAU 2. Précipitation en pouces au ministère fédéral de l'agriculture, fermes expérimentales, par mois,
octobre - décembre 1974 comparativement à la normale

Experimental farm Ferme expérimentale	October - Octobre		November - Novembre		December - Décembre	
	Actual	Normal	Actual	Normal	Actual	Normal
	Réelle	Normale	Réelle	Normale	Réelle	Normale
Charlottetown, P.E.I.	4.42	3.92	4.34	4.43	4.05	4.22
Kentville, N.S.	4.93	3.62	4.63	4.41	3.44	4.14
Nappan, N.S.	3.85	3.56	3.88	4.45	3.43	3.75
Fredericton, N.B.	2.60	3.88	3.43	4.34	2.76	3.65
L'Assomption, (P.Q.)	1.83	3.00	3.68	3.25	4.10	3.16
Lennoxville, (P.Q.)	2.81	3.43	3.01	3.50	..	3.42
Normandin, (P.Q.)	2.83	2.50	1.63	2.12	2.84	2.33
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	1.04	3.02	4.17	3.25	3.33	3.03
Delhi, Ont.	1.13	2.92	4.69	3.02	2.14	3.10
Harrow, Ont.	0.77	2.21	4.23	2.11	4.34	2.12
Kapuskasing, Ont.	2.80	2.35	1.14	2.85	1.13	2.20
Ottawa, Ont.	1.61	2.64	3.90	2.70	3.49	3.12
Brandon, Man.	0.12	1.04	0.04	0.85	0.63	0.80
Morden, Man.	0.65	1.30	0.53	1.14	1.00	0.92
Indian Head, Sask.	0.61	0.83	0.15	0.96	0.97	0.78
Scott, Sask.	0.14	0.78	0.07	0.76	0.30	0.76
Swift Current, Sask.	0.19	0.80	0.34	0.77	0.36	0.67
Beaverlodge, Alta.	0.47	1.25	0.84	1.29	1.59	1.15
Fort Vermilion, Alta.	0.34	0.76	0.13	0.89	0.61	1.02
Lacombe, Alta.	0.47	0.90	0.05	0.64	0.55	0.64
Lethbridge, Alta.	0.12	1.07	0.19	1.05	1.00	0.78
Manyberries, Alta.	0.04	0.65	0.31	0.62	1.31	0.52
Agassiz, B.C.	2.48	7.41	11.22	7.75	12.05	9.55
Saanichton, B.C.	0.79	3.09	7.51	4.66	6.21	5.97
Summerland, B.C.	0.09	0.97	1.01	1.01	1.05	1.21

PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE
PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

TABLE 1. Canadian Wheat Board and Winnipeg Commodity Exchange Monthly Average Cash Wheat Prices, October - December, 1974
Basis in Store Thunder Bay and Vancouver

TABLEAU 1. Moyenne mensuelle des prix au comptant du blé selon la Commission canadienne du blé et à la fermeture du marché de Winnipeg, octobre - décembre 1974, en entrepôt à Thunder Bay et à Vancouver

Class and grade Catégorie et classe	October Octobre	November Novembre	December Décembre
	cents and eighths per bushel — cents et huitièmes de cent le boisseau		
Canadian Wheat Board quotations — Prix de la Commission canadienne du blé:			
Initial payment to producers — Versement initial aux producteurs:			
1 C.W. Red Spring — 1 C.O. rouge de printemps	375	375	375
2 C.W. Red Spring — 2 C.O. rouge de printemps	368	368	368
3 C.W. Red Spring — 3 C.O. rouge de printemps	359	359	359
1 Canada Utility — 1 Canada utilité	346	346	346
2 Canada Utility — 2 Canada utilité	346	346	346
3 Canada Utility — 3 Canada utilité	296	296	296
1 Alberta Red Winter — 1 Alberta rouge d'hiver	361	361	361
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver	356	356	356
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver	350	350	350
1 C.W. Amber Durum — 1 C.O. dur ambré	425	425	425
2 C.W. Amber Durum — 2 C.O. dur ambré	421	421	421
3 C.W. Amber Durum — 3 C.O. dur ambré	416	416	416
Exports — Exportations:			
(Basis in store Thunder Bay) — (En entrepôt à Thunder Bay):			
1 C.W. Red Spring 13.5% — 1 C.O. rouge de printemps 13.5 %	577/7	607/1	607/5
2 C.W. Red Spring 13.5% — 2 C.O. rouge de printemps 13.5 %	563/7	593/1	593/5
3 C.W. Red Spring — 3 C.O. rouge de printemps	549/2	568/1	568/5
1 Alberta Red Winter — 1 Alberta rouge d'hiver	566/7	603/1	603/5
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver	565/7	602/1	602/5
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver	564/7	601/1	601/5
1 C.W. Amber Durum — 1 C.O. dur ambré	749/6	764/1	764/5
2 C.W. Amber Durum — 2 C.O. dur ambré	748/6	763/1	763/5
3 C.W. Amber Durum — 3 C.O. dur ambré	742/6	757/1	757/5
(Basis in store Vancouver) — (En entrepôt à Vancouver):			
1 C.W. Red Spring 13.5% — 1 C.O. rouge de printemps 13.5 %	597/6	627	627/4
2 C.W. Red Spring — 2 C.O. rouge de printemps	602/7	613	613/4

TABLE 1. Canadian Wheat Board and Winnipeg Commodity Exchange Monthly Average Cash Wheat Prices,
October December, 1974 Basis in Store Thunder Bay and Vancouver - Concluded

TABLERAU 1. Moyenne mensuelle des prix au comptant du blé selon la Commission canadienne du blé et à la fermeture du marché de Winnipeg,
Octobre - décembre 1974, en entrepôt à Thunder Bay et à Vancouver - fin

Class and grade Catégorie et classe	October Octobre	November Novembre	December Décembre
	cents and eighths per bushel cents et huitièmes de cent le boisseau		
Exports - Concluded - Exportations - fin:			
(Basis in store Vancouver) - Concluded - (En entrepôt à Vancouver) - fin:			
3 C.W. Red Spring - 3 C.O. rouge de printemps	569/1	588	588/4
1 Alberta Red Winter - 1 Alberta rouge d'hiver	584/1	623	623/4
2 Alberta Winter - 2 Alberta d'hiver	583	622	622/4
3 Alberta Winter - 3 Alberta d'hiver	582	621	621/4
1 C.W. Amber Durum - 1 C.O. dur ambré	752/2	766/5	767/1
2 C.W. Amber Durum - 2 C.O. dur ambré	751/2	765/5	766/1
3 C.W. Amber Durum - 3 C.O. dur ambré	745/2	759/5	760/1
Domestic milling - Mouture au pays:			
(Basis in store Thunder Bay) - (En entrepôt à Thunder Bay):			
1 C.W. Red Spring 13.5% - 1 C.O. rouge de printemps 13.5 %	325	325	325
2 C.W. Red Spring 13.5% - 2 C.O. rouge de printemps 13.5 %	311	311	311
3 C.W. Red Spring - 3 C.O. rouge de printemps	296/3	286	286
1 Canada Utility - 1 Canada utilisé	294/1	281	281
Domestic feed - Consommation intérieure:			
(Basis in store Thunder Bay) - (En entrepôt à Thunder Bay):			
3 C.W. Red Spring - 3 C.O. rouge de printemps	403/2	392/1	385/4
1 Canada Utility - 1 Canada utilisé	380/6	376/7	N/Q - N/I
2 Canada Utility - 2 Canada utilisé	378/6	374/7	N/Q - N/I
3 Canada Utility - 3 Canada utilisé	377/6	374/5	372/4
Winnipeg commodity exchange cash quotations - Prix à la fermeture du marché de Winnipeg:			
Feed wheat - Blé fourrager:			
(Basis in store Thunder Bay) - (En entrepôt à Thunder Bay):			
3 C.W. Red Spring - 3 C.O. rouge de printemps	391/2	387/1	384/4
3 Canada Utility - 3 Canada utilisé	377/6	372/1	365/4

N/Q - Not quoted. - N/I - Non indiqués.

TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Oats and Barley, Basis in Store
Thunder Bay, October - December, 1974

TABLEAU 2. Prix mensuels moyens au comptant¹ de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay
octobre - décembre 1974 (Commission canadienne du blé)

Item — Énumération	October Octobre	November Novembre	December Décembre
	cents and eighths cents et huitièmes de cent		
Oats — Avoine:			
Initial payment to producers 1974-75 — Versement initial aux producteurs:			
2 C.W. — 2 C.O.	120	120	120
Extra 3 C.W. — Extra 3 C.O.	117	117	117
3 C.W. — 3 C.O.	117	117	117
Extra 1 Feed — Extra 1 fourragère	116	116	116
1 Feed — 1 Fourragère	115	115	115
2 Feed — 2 Fourragère	110	110	110
3 Feed — 3 Fourragère	100	100	100
Export — Exportation:			
1 Feed — 1 Fourragère	216/3	210	210
Domestic — Marché intérieur:			
2 C.W. — 2 C.O.	208/5	202/4	200/2
Ex. 3 C.W. — Ex. 3 C.O.	206/1	200	197/6
3 C.W. — 3 C.O.	205/5	199/4	197/2
Ex. 1 Feed — Ex. 1 fourragère	205/5	199/4	197/2
1 Feed — 1 Fourragère	204/5	198/4	195/3
2 Feed — 2 Fourragère	201/5	195/4	192/3
3 Feed — 3 Fourragère	198/5	192/4	189/3
Barley — Orge:			
Initial payment to producers 1974-75 Versement initial aux producteurs:			
1 C.W. Six-Row — 1 C.O. à six rangs	227	227	227
2 C.W. Six-Row — 2 C.O. à six rangs	225	225	225
1 C.W. Two-Row — 1 C.O. à deux rangs	227	227	227
2 C.W. Two-Row — 2 C.O. à deux rangs	225	225	225
1 Feed — 1 Fourragère	215	215	215
2 Feed — 2 Fourragère	212	212	212
3 Feed — 3 Fourragère	202	202	202
Export — Exportation:			
1 Feed — 1 Fourragère	347/6	350	350
Domestic¹ — Marché intérieur¹:			
1 C.W. Six-Row — 1 C.O. à six rangs	356/7	393/4	395/6
2 C.W. Six-Row — 2 C.O. à six rangs	354/7	393/2	395/6
1 C.W. Two-Row — 1 C.O. à deux rangs	356/7	393/4	395/6
2 C.W. Two-Row — 2 C.O. à deux rangs	354/7	393/2	395/6
1 Feed — 1 Fourragère	302/3	300/6	295/2
2 Feed — 2 Fourragère	300/7	298	291/4
3 Feed — 3 Fourragère	297/7	295	288

¹ Basis in store Thunder Bay and Vancouver. — En entrepôt à Thunder Bay et à Vancouver.

TABLE 3. Winnipeg Commodity Exchange Monthly Average of Closing Cash Prices per Bushel of Oats, Barley, Rye, Flaxseed and Rapeseed, Basis in Store Thunder Bay, October - December, 1974

TABLÉAU 3. Prix mensuels moyens au comptant, à la fermeture du marché de Winnipeg, de l'avoine, de l'orge, du seigle, de la graine de lin, et de la graine de colza, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay, octobre - décembre, 1974

Item — Énumération	October Octobre	November Novembre	December Décembre
	cents and eighths cents et huitièmes de cent		
Oats — Avoine:			
2 C.W. — 2 C.O.	208/5	198/3	195/4
Extra 3 C.W. — Extra 3 C.O.	206/1	198/3	195/4
3 C.W. — 3 C.O.	205/5	198/3	195/4
Extra 1 Feed — Extra 1 fourragère	205/5	198/3	195/4
1 Feed — 1 Fourragère	204/5	197/3	194/4
2 Feed — 2 Fourragère	201/5	193/5	189/4
3 Feed — 3 Fourragère	198/5	190/5	186/2
Barley — Orge:			
1 C.W. Six-Row — 1 C.O. à six rangs	356/7	393/4	393/4
2 C.W. Six-Row — 2 C.O. à six rangs	354/7	393/2	393/2
1 C.W. Two-Row — 1 C.O. à deux rangs	356/7	393/4	393/4
2 C.W. Two-Row — 2 C.O. à deux rangs	354/7	393/2	393/2
1 Feed — 1 Fourragère	302/3	300/6	300/6
2 Feed — 2 Fourragère	300/7	298	298
3 Feed — 3 Fourragère	297/7	295	295
Rye — Seigle:			
2 C.W. — 2 C.O.	333/2	312/4	292/7
3 C.W. — 3 C.O.	328/2	307/4	287/7
4 C.W. — 4 C.O.	308/3	289/2	268/2
Ergoty — Ergoté	303/3	284/2	263/2
Flaxseed — Graine de lin:			
1 C.W. — 1 C.O.	1219/1	1094/2	1066/5
2 C.W. — 2 C.O.	1214/1	1088/6	1061
3 C.W. — 3 C.O.	1140/7	954/7	865/5
Rapeseed — Graine de colza:			
Canada, No. 1	955/5	902	812/3
Canada, No. 2	940/5	887	797/2

TABLE 4. Monthly Average Prices,¹ per Bushel of Grains in the United States, October - December, 1974

TABLEAU 4. Prix moyens mensuels¹, par boisseau, du grain aux États-Unis, octobre - décembre, 1974

Grain and grade — Grain et classe	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre
	cents		
Wheat — Blé:			
No. 2 Hard Winter, Kansas City — N° 2 dur d'hiver, Kansas City	491.5	498.9	483.8
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis — N° 1 Nord, foncé, de printemps, Minneapolis	564.4	563.5	535.9
Corn — Maïs:			
No. 3 Yellow, Chicago — N° 3 jaune, Chicago	375.0	349.5	353.6
Oats — Avoine:			
No. 3 White, Chicago — N° 3 blanche, Chicago	—	—	—
No. 3 White, Minneapolis — N° 3 blanche, Minneapolis	193.4	179.0	177.4
Barley — Orge:			
No. 3, Minneapolis	380.7	396.9	319.1
Rye — Seigle:			
No. 2, Minneapolis	322.0	321.2	306.6

¹ Weighted according to reported daily cash sales. — Pondérés d'après les ventes journalières au comptant déclarées.

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture. — Service des marchés, département de l'Agriculture des États-Unis.

TABLE 5. Mid-month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, October - December, 1974

TABLEAU 5. Prix le 15 du mois de la farine, du son, du gru rouge et du gru blanc, sur les principaux marchés, octobre - décembre, 1974

Note: Basis of Quotations: Toronto — Flour, carlots, f.o.b. destination: bran, shorts and middlings, carlots, f.o.b. West Toronto.

Prices of flour and millfeeds at Toronto are quotations as on the Thursday of the week containing the 15th of the month; other Canadian prices are the 15th of the month.

Nota: Bases des cotes: Toronto — Farine, lots d'un wagon, f.à b. destination; son, gru rouge et gru blanc, lots d'un wagon, f.à b. Toronto-Ouest.

Les prix de la farine et des issues de meunerie à Toronto sont les cotes du jeudi de la semaine où tombait le 15 du mois; les prix ailleurs au Canada sont ceux du 15 du mois.

Item and market — Produits et marché	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre
	dollars		
Flour — Farine:			
First patents, Montreal — 1 ^{ère} patente, Montréal cwt.	—	—	—
Ontario winter wheat less carlots — Blé d'hiver d'Ontario moins les lots de wagon	10.33	10.33	10.33
First patents, Toronto — 1 ^{ère} patente, Toronto	—	—	—
Fancy patents, Winnipeg — Patente de fantaisie, Winnipeg	—	—	—
First patents, Vancouver — 1 ^{ère} patente, Vancouver	—	—	—
Bran — Son:			
Montréal ¹ ton — tonne	140.00	131.00	135.00
Toronto ¹ "	120.00	109.50	114.50
Winnipeg	—	—	—
Shorts — Gru rouge:			
Montréal ¹ ton — tonne	140.00	133.00	135.00
Toronto ¹ "	135.00	111.50	118.50
Winnipeg	—	—	—
Middlings — Gru blanc:			
Montréal ¹ ton — tonne	147.00	140.00	142.00
Toronto ¹ "	139.00	116.50	123.50
Winnipeg	—	—	—

¹ Prices do not include government freight assistance payments. — Les prix ne comprennent pas des allocations pour frais de transport payés par le gouvernement fédéral.

Source: Prices Section, Statistics Canada. — Section des prix, Statistique Canada.

TABLE 6. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
October - December, 1974

TABLEAU 6. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens
octobre - décembre 1974

Market — Marché	October Octobre	November Novembre	December Décembre
	dollars		
Slaughter cattle (all grades) — Gros bovins, d'abattage (toutes classes):			
Montréal	19.62	19.59	18.31
Toronto	38.32	38.40	35.67
Winnipeg	30.64	29.61	27.91
Calgary	35.87	32.07	32.22
Edmonton	25.48	26.25	24.60
Regina	27.97	24.63	22.88
Slaughter calves (all grades) — Veaux d'abattage (toutes classes):			
Montréal	39.07	40.85	32.65
Toronto	32.73	33.88	33.46
Winnipeg	32.02	33.30	34.18
Calgary	26.43	25.86	26.16
Edmonton	23.17	28.01	28.17
Regina	21.40	25.94	24.40
Feeder cattle and calves — Bovins d'engraissement:			
Montréal	37.09	42.58	36.90
Toronto	34.67	38.01	38.55
Winnipeg	30.68	32.23	34.05
Calgary	35.76	35.40	35.49
Edmonton	29.88	33.15	34.82
Regina	27.15	28.41	31.74
Hogs (Dressed: Index 100) — Porcs (habillés: indice 100):			
Montréal	55.24	54.48	57.04
Toronto	55.92	55.11	57.47
Winnipeg	51.46	50.27	52.76
Calgary	52.16	50.23	52.95
Edmonton	51.85	50.10	53.49
Regina	51.77	50.17	52.66
Sheep and lambs (all grades) — Moutons et agneaux (toutes classes):			
Montréal	35.23	24.02	44.26
Toronto	35.20	36.39	43.61
Winnipeg	33.58	35.47	49.04
Calgary	32.70	32.48	36.02
Edmonton	28.18	27.50	34.03
Regina	35.02	35.06	37.17

Source: Production and Marketing Branch, Canada Department of Agriculture. — Direction de la production et des marchés, ministère fédéral de l'Agriculture.

TABLE 7. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Omaha, U.S.A., October - December, 1974

TABLEAU 7. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt. à Omaha, É.-U., octobre - décembre, 1974

Class and grade — Classe et qualité	October Octobre	November Novembre	December Décembre
	dollars		
Cattle and calves — Bovins:			
Beef steers, prime — Bouvillons de boucherie, surchoix	40.81	38.98	37.76
Beef steers, choice — Bouvillons de boucherie, choix	39.75	38.04	37.05
Beef steers, good — Bouvillons de boucherie, bons	38.52	37.83	36.16
Vealers, choice — Veaux de lait, choix	40.00	36.48	34.46
Stocker and feeder steers, average price, all weights ¹ — Bouvillons de long et de court engraissement, prix moyens, tous poids ¹	29.80	27.97	28.05
Hogs, average price, all purchases — Porcs, prix moyens, tous achats	37.28	37.05	38.33
Lambs, choice — Agneaux, choix	35.69	38.82	38.32

¹ Kansas City.

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture. — Service des marchés agricoles, département de l'Agriculture des États-Unis.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
October - December, 1974

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens,
octobre - décembre, 1974

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre
	dollars		
Montréal:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2	1	44.93	47.71
A3	1	1	1
A4	1	1	1
Heifers — Génisses:			
A1, 2	1	43.75	1
A3	1	1	1
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	57.11	61.47	61.25
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	1	1	1
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	36.79	36.88	29.24
Cows — Vaches:			
D1, 2	23.61	22.54	21.24
D3	20.56	19.78	17.75
D4	16.50	16.03	13.84
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	26.68	26.09	21.99
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100	55.24	54.48	57.03
Feeders 120 - 150 — D'engraissement, 120 - 150	1	1	1
Lambs — Agneaux:			
Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes)	42.81	42.93	59.69
Common — Communs	35.41	35.49	36.53
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	19.09	16.37	18.65
Toronto:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2	49.88	53.32	50.97
A3	49.82	52.58	50.42
A4	48.53	50.87	49.45
Heifers — Génisses:			
A1, 2	45.89	47.10	43.14
A3	44.79	45.31	42.29
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	43.16	45.94	43.09
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	38.79	39.39	40.20
Common and medium, all weights — Communs et moyens tous poids	28.67	29.40	27.79
Cows — Vaches:			
D1, 2	21.33	21.45	20.87
D3	20.15	18.46	18.09
D4	17.40	14.87	14.07
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	25.71	25.52	20.60
Feeder steers — Bouvillons de court engraissement:			
Over 750 — 750 et plus	39.69	42.14	42.63
576 - 750	37.79	41.68	42.00
Feeder heifers — Génisses d'engraissement:			
Over 550 — 550 et plus	30.51	32.48	32.62

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

Source: Production and Marketing Branch, Canada Department of Agriculture. — Direction de la production et des marchés, ministère fédéral de l'Agriculture.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
October - December, 1974 – Continued

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens,
octobre - décembre 1974 – suite

Market, class and grade – Marché, classe et qualité	October Octobre	November Novembre	December Décembre
	dollars		
Toronto – Concluded – fin:			
Hógs – Porcs:			
Dresses: Index 100 – Habillés: indice 100	55.92	55.11	57.47
Feeders 120-150 – D'engraissement 120-150	1	1	1
Lambs – Agneaux:			
Good (including mixed lots) – Bons (y compris les lots mixtes)	44.50	46.15	46.87
Common – Communs	36.18	35.68	38.10
Sheep – Moutons:			
Good – Bons	17.25	16.51	18.24
Winnipeg:			
Steers – Bouvillons:			
A1, 2	47.78	50.25	48.20
A3	45.86	47.77	46.42
A4	1	1	1
Heifers – Génisses:			
A1,2	42.37	42.11	40.13
A3	39.35	40.16	38.64
Calves – Veaux:			
Choice and good, veal – Bons et de choix, veau	52.29	56.95	59.09
Choice and good, butcher – Bons et de choix, de boucherie	31.15	30.85	30.84
Common and medium, all weights – Communs et moyens, tous poids	31.77	35.61	37.46
Cows – Vaches:			
D1,2	20.07	18.59	19.39
D3	18.21	16.60	17.43
D4	15.46	14.07	14.48
Bulls – Taureaux:			
Good – Bons	25.98	24.61	21.70
Feeder steers – Bouvillons de court engraissement:			
Over 750 – 750 et plus	36.41	38.29	39.44
576 – 750	33.47	34.81	35.15
Feeder heifers – Génisses d'engraissement:			
Over 550 – 550 et plus	27.70	27.55	28.46
Hogs – Porcs:			
Dresses: Index 100 – Habillés: indice 100	51.46	50.27	52.76
Feeders 120 – 150 – D'engraissement, 120-150	1	1	1
Lambs – Agneaux:			
Good (including mixed lots) – Bons (y compris les lots mixtes)	41.69	46.66	59.45
Common – Communs	35.06	35.53	42.45
Sheep – Moutons:			
Good – Bons	12.47	12.94	12.88
Calgary:			
Steers – Bouvillons:			
A1, 2	47.75	50.35	48.44
A3	46.11	47.85	46.95
A4	43.71	46.03	45.12

See footnote(s) at end of table. – Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
October - December, 1974 — Continued

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens,
octobre - décembre, 1974 — suite

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre
		dollars	
Calgary — Concluded — fin:			
Heifers — Génisses:			
A1, 2	42.97	43.19	40.42
A3	40.95	40.82	39.20
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	27.50	28.43	1
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	27.67	28.78	27.20
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	24.84	23.22	24.30
Cows — Vaches:			
D1, 2	21.17	21.34	19.50
D3	18.65	18.12	17.48
D4	16.32	14.12	14.34
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	26.36	22.27	19.26
Feeder steers — Bouvillons de court engraissement:			
Over 750 — 750 et plus	41.54	42.22	42.16
576 - 750	37.21	38.51	39.77
Feeder heifers — Génisses d'engraissement:			
Over 550 — 550 et plus	30.57	33.01	32.22
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100	52.16	50.23	52.95
Feeders 120 - 150 — D'engraissement, 120 - 150	30.71	39.00	1
Lambs — Agneaux:			
Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes)	35.12	33.72	37.79
Common — Communs	1	25.00	35.55
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	1	12.50	10.00
Edmonton:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2	44.00	47.03	46.31
A3	40.83	43.55	43.44
A4	38.95	42.92	42.38
Heifers — Génisses:			
A1, 2	39.89	40.12	37.96
A3	37.57	37.19	35.12
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	28.61	28.69	29.03
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	24.66	29.64	29.40
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	20.06	20.71	21.84
Cows — Vaches:			
D1, 2	18.57	16.91	17.25
D3	16.91	14.56	15.69
D4	15.89	12.50	13.10
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	23.58	22.64	16.20

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
October - December, 1974 — Concluded

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens,
octobre - décembre 1974 — fin

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	October Octobre	November Novembre	December — Décembre
	dollars		
Edmonton — Concluded — fin:			
Feeder steers — Bouvillons de long et de court engraissement:			
Over 750 — 750 et plus	36.00	38.86	40.34
576 — 750	33.16	35.14	37.76
Feeder heifers — Génisses d'engraissement:			
Over 550 — 550 et plus	27.40	30.87	30.37
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100	51.85	50.10	53.49
Feeders 120 - 150 — D'engraissement, 120 - 150	35.57	33.56	37.09
Lambs — Agneaux:			
Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes)	33.16	32.18	39.25
Common — Communs	26.84	26.52	31.93
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	20.56	13.13	11.36
Saskatoon:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2	45.21	48.02	46.82
A3	43.79	46.64	44.00
A4	40.00	1	40.89
Heifers — Génisses:			
A1, 2	41.15	41.93	39.92
A3	37.99	40.28	37.65
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	36.27	41.50	1
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	29.64	29.29	28.55
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	25.53	25.09	24.96
Cows — Vaches:			
D1, 2	19.34	19.31	19.25
D3	17.90	17.15	16.46
D4	15.24	14.45	13.37
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	23.70	21.38	18.55
Feeder steers — Bouvillons de court engraissement:			
Over 750 — 750 et plus	35.69	38.75	38.71
576 — 750	33.01	37.31	36.08
Feeder heifers — Génisses d'engraissement:			
Over 550 — 550 et plus	27.42	28.84	26.80
Hogs — Porcs:			
Dressed— Index 100 — Habillés: indice 100	51.50	49.91	52.57
Feeders 120 - 150 — D'engraissement, 120 - 150	14.00	10.00	1
Lambs — Agneaux:			
Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes)	37.50	36.73	36.01
Common — Communs	1	32.13	30.03
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	1	14.95	10.00

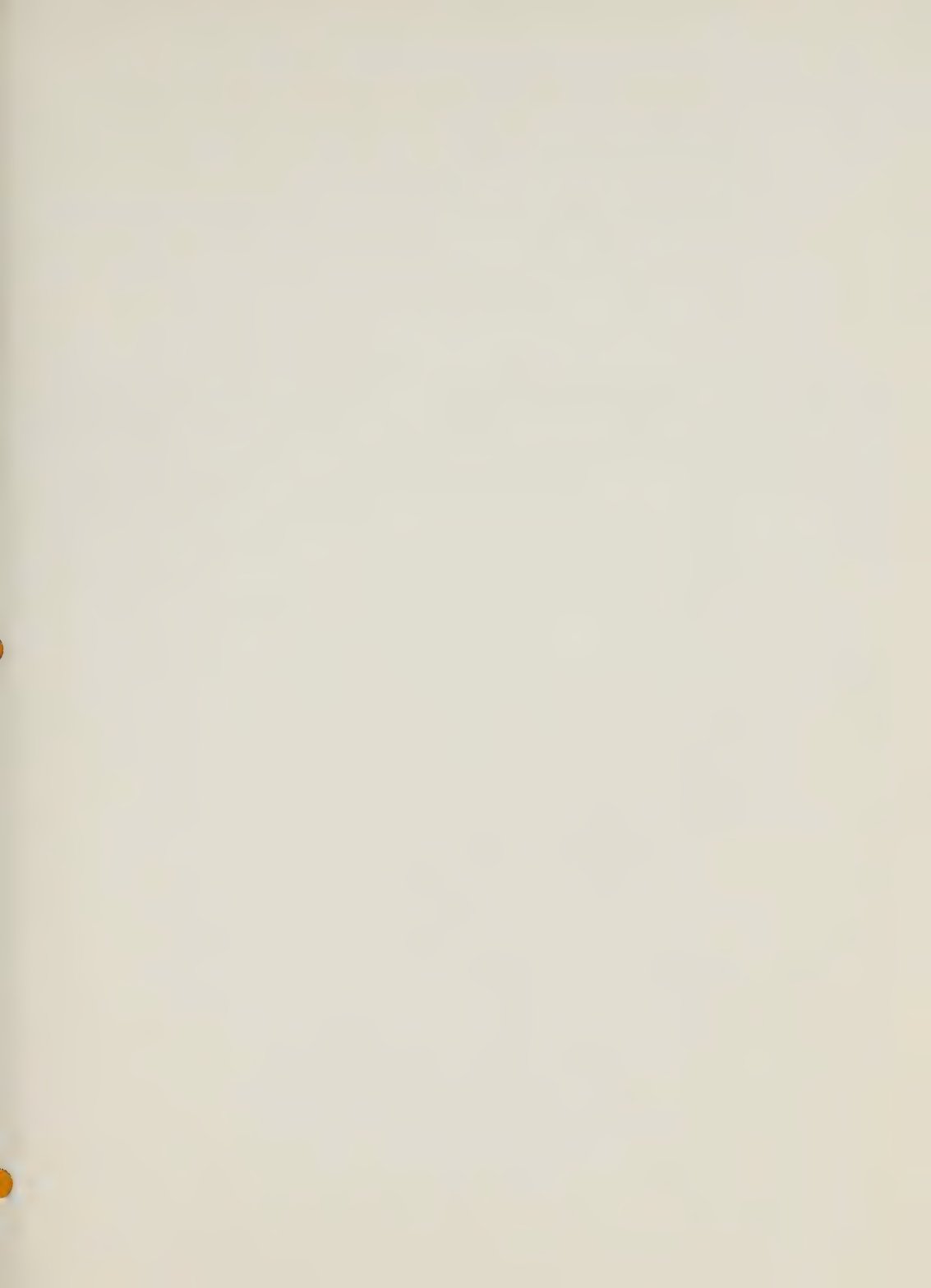
¹ No quotations. — Aucun prix coté.

Note: Because of new grading system instituted in January 1973, figures are not strictly comparable with earlier years. For further information please contact the Livestock Division of Agriculture Canada. — Nota: Étant donné l'introduction d'un nouveau système de classification en janvier 1973, les chiffres de cette année ne sont pas directement comparables à ceux des années antérieures. Pour de plus amples renseignements veuillez communiquer avec la Division du Bétail d'Agriculture Canada.

TABLE 9. Average Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Month, October - December, 1974
TABLEAU 9. Prix de gros moyens des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, octobre - décembre 1974

Item and market — Denrée et marché	October Octobre	November Novembre	December Décembre
	dollars		
Maritime centres — Centre maritimes:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	1	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	1	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	1	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix lb. — liv.	1.05	.98	1.05
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	1	1	1
Butter, creamery, first grade — Beurre de crèmerie, 1re qualité lb. — liv.	.930	.930	.930
Cheese — Fromage950	.970	.995
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros doz. — douz.	.890	.910	.910
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1 75 lb. — liv.	4.175	4.313	3.382
Montréal:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	1	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	1	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	1	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix lb. — liv.	1.015	.955	1.01
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	1	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains lb. — liv.	.890	.890	.890
Cheese, white, No. 1. 30 lb. lots — Fromage, blanc, n° 1, meules de 30 liv.	1.300	1.300	1.140
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros doz. — douz.	.783	.720	.807
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1 75 lb. — liv.	4.200	4.325	3.263
Toronto:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	1	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	1	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	1	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix lb. — liv.	1.087	1.057	1.195
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	1	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains lb. — liv.	.914	.914	.914
Cheese, new, large, coloured, No. 1 — Fromage, nouveau, grosses meules, coloré n° 1	1.110	1.110	1.155
Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros doz. — douz.	.756	.717	.781
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1 75 lb. — liv.	4.375	3.750	3.200
Winnipeg:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	1	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	1	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	1	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix lb. — liv.	1.04	.965	1.120
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	1	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains lb. — liv.	.945	.945	.945
Cheese — Fromage920	.920	.920
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros doz. — douz.	.740	.715	.775
Potatoes, No. 2 — Pommes de terre, n° 2 75 lb. — liv.	5.175	4.625	4.500
Regina:			
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains lb. — liv.	.950	.950	.950
Cheese, triplets, Ontario, new — Fromage, tiers, Ontario, nouveau	1.100	1.100	1.100
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros doz. — douz.	.840	.845	.835
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems 100 lb. — liv.	7.670	7.100	7.225
Edmonton:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	1	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat 1 livre	1	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	1	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix lb. — liv.	.912	.886	.937
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	1	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	—	—	—
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros doz. — douz.	.880	.890	.880
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems 100 lb. — liv.	8.000	8.000	8.000
Vancouver:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	1	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	1	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	1	1	1
Lamb carcass — Agneau, carcasses lb. — liv.	.916	.940	.950
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	1	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains lb. — liv.	.940	.940	.940
Cheese, large, coloured — Fromage, grosses meules, coloré	1.330	1.330	1.330
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros doz. — douz.	.825	.750	.825
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems 100 lb. — liv.	7.625	8.150	8.050

¹ Monthly price series discontinued. Weekly quotations may be obtained from Markets Information Services, Agriculture Canada. — Les séries mensuelles de prix ont été discontinuées. Les cours hebdomadaires peuvent être obtenus de la Section d'information sur les marchés Agriculture Canada.



Quarterly bulletin of agricultural statistics

JANUARY — MARCH 1975

Bulletin trimestriel de la statistique agricole

JANVIER — MARS 1975

Gouvernement
Publications



STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Agriculture Division — Division de l'agriculture

QUARTERLY BULLETIN
OF AGRICULTURAL STATISTICS

BULLETIN TRIMESTRIEL
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

JANUARY - MARCH

JANVIER - MARS

1975

Published by Authority of

The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par

le ministre de l'Industrie et du Commerce

September - 1975 - Septembre
5-3101-501

Price—Prix: \$1.40
\$5.60 a year—par année

Vol. 68—No. 1

Statistics Canada should be credited when republishing all or any part of this document
Reproduction autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

Information Canada
Ottawa

TABLE OF CONTENTS

	Page
Review of Agricultural Conditions	5
Farm Finance:	
Farm Wages as at January 15	6
Farm Cash Receipts, 1974	8
Farm Cash Receipts, January - March, 1975	11
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products	13
Field Crops:	
Acreages, Production and Values of Principal Field Crops, 1969 to 1974	15
Intended Acreages of Principal Field Crops and Summerfallow, 1975	30
Storage Capacity of Canadian Grain Elevators	33
Stocks of Grain in Store	34
Oilseed Crushings	35
Grindings and Output of Flour Mills	36
Weekly Visible Supplies of Canadian Grains	37
Livestock, Poultry and Livestock Products:	
January 1 Survey of Livestock and Poultry:	
Numbers of Livestock and Poultry on Farms	38
Fall Pig Crop	41
April 1 Pig Survey	43
Output and Disappearance of Meats and Lard	44
Production, Value, Disposition and Domestic Disappearance of Wool	48
Dairying — Annual Review 1974	50
Quarterly Review, January - March 1975	55
Special Crops and Enterprises:	
Storage Holdings of Food Commodities	58
Mink Farming	59
Meteorological Records	60
Prices of Agricultural Produce	61
Crop-reporting Calendar, 1975	71

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Revue de la situation agricole	5
Finances agricoles:	
Salaires agricoles au 15 janvier	6
Recettes monétaires des fermes, 1974	8
Recettes monétaires des fermes, janvier - mars, 1975	11
Nombres-indices des prix dans la ferme des produits agricoles	13
Grandes cultures:	
Superficie, production et valeur des principales grandes cultures, 1969 à 1974	15
Superficie projetée des principales grandes cultures et des jachères, 1975	30
Capacité d'emmagasiner des éleveurs à grain canadiens	33
Stocks de céréales en magasin	34
Broyage de graines oléagineuses	35
Mouture et rendement des moulins à farine	36
Approvisionnements visibles hebdomadaires de grain canadien	37
Bétail, volaille et produits du bétail:	
Relevé du bétail et de la volaille, 1er janvier:	
Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes	38
Mises bas (porcs) d'automne	41
Nombre de porcs le 1er avril	43
Production et disparition de viande et de saindoux	44
Production, valeur, écoulement et disparition intérieure de laine	48
Industrie laitière — Revue annuelle 1974	50
Revue trimestrielle, janvier - mars 1975	55
Cultures et entreprises spéciales:	
Stocks de denrées alimentaires dans les entrepôts	58
Élevage du vison	59
Données météorologiques	60
Prix des produits agricoles	61
Programme des rapports agricoles, 1975	71

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- . . figures not available.
- . . . figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- - amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- † revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- . . nombres indisponibles.
- . . . n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- - nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- † nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS

January - March 1975

Canadian farmers intend to plant 25.1 million acres to all classes of wheat in 1975. This area is 7% more than the 23.5 million acres seeded in 1974, and 3% more than the 24.4 million acres seeded in 1973. The 1975 acreage of oats is expected to be 7.5 million, an increase of 2% over 1974, while the area seeded to barley, at 11.3 million acres, is 6% below the 12.0 million acres seeded in 1974.

Early-season plans for other major crops, in millions of acres, with the percentage change in brackets, were as follows: mixed grains 1.8 (+ 2); rapeseed 3.8 (+ 17); and flaxseed 1.4 (- 9). Potato acreage in 1975 is forecast at 257,700 acres compared with 279,100 acres in 1974. The survey indicated that farmers in the Prairie Provinces planned to use an estimated 7% more commercial fertilizer in 1975 than was used in 1974. It is emphasized that the acreage actually seeded may vary from the intended acreages depending on conditions before and during seeding.

Total Canadian stocks of wheat, oats, barley, rye and flaxseed in all North American positions at March 31, 1975 were estimated at 1,108.7 million bushels compared with 1,233.7 million at the same date in 1974 and the 10-year (1965-1974) average of 1,438.5 million bushels. The March 31 stocks of individual grains in millions of bushels, with last year's totals and the 10-year averages (1965-1974) respectively in brackets, were estimated as follows: wheat, 555.9 (654.1, 864.8); oats 158.2 (178.1, 228.7); barley, 359.5 (372.7, 309.8); rye, 21.6 (14.7, 15.6); and flaxseed 13.6 (14.1, 19.6). Rapeseed stocks at March 31 were estimated at 39.8 million bushels compared with 30.7 million at the same date in 1974. Total farm-held stocks (includes marketable grain and quantities held for feed, seed and reserves) of wheat, oats, barley, rye and flaxseed at March 31, 1975 were estimated at 730.6 million bushels compared with last year's 888.7 million bushels.

Total cattle and calves in Canada (excluding Newfoundland) were estimated at 14,018,000 at January 1, 1975. This is a 6% increase over the 13,210,000^f estimated for January 1, 1974, and represents an all time high for this time of year. Numbers were up 6% in the West and 6% in the East with increases reported in all provinces. Milk cows were estimated at 2,085,000 compared to 2,051,000^f a year earlier. Beef cows were up 6% to 4,228,300 over the previous year's figure of 3,973,100. Western and Eastern regions showed increases of 6% and 8% respectively. Beef heifers showed an increase of 1%. Eastern regions showed an increase of 11% while the West showed a 4% decrease. Sheep and lambs were estimated at 541,300 down 4% from the estimate of 561,500 a year earlier.

Pig numbers in Canada exclusive of Newfoundland, at January 1, 1975 were estimated at 5,865,000 down 16% from January 1, 1974. At April 1, 1975 pig numbers were estimated at 5,602,500 down 20% from April 1, 1974. The 20% estimated decrease over the past year resulted from a 34% and a 38% decrease in Manitoba and Saskatchewan respectively, and a general decrease in all other provinces except British Columbia.

REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE

Janvier - mars 1975

Les agriculteurs canadiens ont l'intention de semer 25.1 millions d'acres de toutes les classes de blé en 1975. Cette superficie dépasse de 7 % les 23.5 millions d'acres emblavés en 1974 et de 3 % les 24.4 millions d'acres semées en 1973. On estime à 7.5 millions d'acres la superficie d'avoine en 1975, soit une augmentation de 2 % par rapport à celle de 1974 et à 11.3 millions la superficie d'orge, soit une diminution de 6 % par rapport aux 12.0 millions d'acres semées en 1974.

La planification de début de saison concernant les autres cultures principales, en millions d'acres, sont les suivantes: (la variation en pourcentage est donnée entre parenthèses): céréales mélangées, 1.8 (+ 2); colza, 3.8 (+ 17); et lin, 1.4 (- 9). On prévoit que la superficie de pommes de terre couvrira 257,700 acres en 1975 contre 279,100 acres en 1974. L'enquête a révélé que les agriculteurs des provinces des Prairies ont l'intention d'utiliser environ 7 % de plus d'engrais commercial en 1975 qu'ils en avaient utilisé en 1974. On souligne que la superficie effectivement emblavée peut différer de la superficie prévue selon les conditions qui régneront avant et pendant l'ensemencement.

On a estimé à 1,108.7 millions de boisseaux l'ensemble des stocks canadiens de blé, d'avoine, d'orge, de seigle et de lin dans tous les postes nord-américains au 31 mars 1975 contre 1,233.7 millions à la même date en 1974, et contre 1,438.5 millions de boisseaux pour la moyenne de 10 ans (1965-1974). Les stocks estimatifs de chacune des céréales en millions de boisseaux au 31 mars sont les suivants, (les totaux de l'an dernier et les moyennes pour 10 ans (1965-1974) sont donnés entre parenthèses): blé, 555.9 (654.1, 864.8); avoine, 158.2 (178.1, 228.7); orge, 359.5 (372.7, 309.8); seigle, 21.6 (14.7, 15.6); et lin, 13.6 (14.1, 19.6). Au 31 mars, on a estimé les stocks de colza à 39.8 millions de boisseaux contre 30.8 millions à la même date en 1974. On a estimé à 730.6 millions de boisseaux, au 31 mars 1975, l'ensemble des stocks de blé, d'avoine, d'orge, de seigle et de lin détenus dans les fermes (y compris les céréales négociables et les quantités gardées pour soigner les animaux, pour les semences et les réserves) comparativement à 888.7 millions de boisseaux l'an dernier.

On estime à 14,018,000 le nombre de veaux et bovins au Canada (sauf à Terre-Neuve) au 1^{er} janvier 1975, ce qui représente une hausse de 6 % par rapport à l'estimation du 1^{er} janvier 1974 (13,210,000^f) et un nombre record pour ce temps-ci de l'année. Leur nombre a augmenté de 6 % dans l'Ouest et dans l'Est et toutes les provinces ont déclaré des augmentations. On estime à 2,085,000 le nombre de vaches laitières (2,051,000^f, l'année dernière). Le nombre de vaches de boucherie a augmenté de 6 %, passant de 3,973,100 l'année dernière à 4,228,300. Les régions de l'Ouest et de l'Est ont enregistré des augmentations respectives de 6 % et 8 %. Le nombre de génisses de boucherie a augmenté de 1 %. Les régions de l'Est ont enregistré une hausse de 11 % alors que celles de l'Ouest ont déclaré une baisse de 4 %. Le nombre de moutons et d'agneaux a été estimé à 541,300 soit 4 % de moins que l'an dernier (561,500).

On a estimé à 5,865,000 le nombre de porcs au Canada, à l'exception de Terre-Neuve, au 1^{er} janvier 1975, ce qui constitue une baisse de 16 % par rapport au compte du 1^{er} janvier 1974. Au 1^{er} avril 1975, on a estimé à 5,602,500 le nombre de porcs, ce qui représente une diminution de 20 % par rapport au chiffre du 1^{er} avril 1974. Cette diminution estimative de 20 % observée au cours de l'année écoulée est attribuable à des baisses de 34 % et 38 % au Manitoba et en Saskatchewan respectivement, et à une diminution générale dans toutes les autres provinces sauf la Colombie-Britannique.

FARM FINANCE

Farm Wages

The data on wage rates in the following tables were compiled from reports of farm correspondents located in all the provinces of Canada, excluding Newfoundland. The estimates as shown purport to reflect the average of wages paid to all male help, regardless of age and skill.

In addition to the regular daily and monthly rates for which information extends back to 1940, data are now available concerning hourly and yearly rates for the years 1953 to 1975. In all cases rates are shown with and without board provided by the employer. As in the case of daily and monthly rates, hourly rates are shown for the Maritimes and for each of the remaining provinces. Reports of annual rates were not sufficient to provide reliable provincial estimates, with the result that these rates are presented only for Eastern and Western Canada.

Because the wage rates reported to the Bureau may cover a wide range of skills, types of work and ages of hired workers, it is felt that the chief value of the following data is as an indicator of trends rather than a measure of absolute levels. No attempt has been made to have the wage rates reflect such perquisites as separate housing accommodation, fuel, electricity and certain food supplies which under some conditions of hiring are supplied by employers to their hired farm help.

FINANCES AGRICOLES

Salaires agricoles

Les salaires agricoles consignés aux tableaux qui suivent sont tirés de rapports soumis par des correspondants agricoles répartis dans toutes les provinces du Canada, sauf Terre-Neuve. Les salaires indiqués visent à refléter la moyenne des salaires de toute la main-d'œuvre agricole masculine, sans tenir compte de l'âge ou de l'habilété.

En plus des salaires quotidiens et mensuels réguliers connus depuis 1940, il existe maintenant des données sur les salaires horaires et annuels pour les années 1953, jusqu'à 1975. Dans tous les cas, les salaires sont indiqués avec pension fournie ou non par l'employeur. Comme dans le cas des salaires journaliers et mensuels, les salaires horaires sont indiqués pour les Maritimes et pour chacune des autres provinces. L'insuffisance des données relatives aux salaires annuels ne permettant pas d'établir des estimations provinciales dignes de foi, les salaires en sont indiqués que pour l'est et l'ouest du Canada.

Vu que les salaires déclarés au Bureau peuvent viser un grand nombre de spécialités, de genres d'occupations et l'âge des travailleurs embauchés, on est d'avis que les données suivantes servent surtout à indiquer les tendances plutôt qu'à établir des niveaux absolus. On n'a pas tenté de démontrer que les salaires ont contribué à procurer des avantages tels que les logements individuels, le chauffage, l'électricité et certains aliments, car les employeurs, dans certains cas, fournissent ces commodités à la main-d'œuvre qu'ils embauchent.

TABLE 1. Average Wages of Male Farm Help in Canada,¹ as at January 15, 1949 - 1975TABLEAU 1. Salaire moyen de la main-d'œuvre agricole masculine au Canada¹, le 15 janvier 1949 - 1975

Year — Année	Per hour — Horaire		Per day — Quotidien		Per month — Mensuel		Per year — Annuel	
	With board	Without board	With board	Without board	With board	Without board	With board	Without board
	Avec pension	Sans pension	Avec pension	Sans pension	Avec pension	Sans pension	Avec pension	Sans pension
	dollars							
1949	4.04	4.97	74.87	104.45
1950	3.60	4.50	69.00	99.00
1951	4.10	5.10	75.00	110.00
1952	4.60	5.70	86.00	121.00
195364	.78	4.70	5.80	87.00	122.00	1,060	1,440
195465	.80	4.60	5.90	88.00	122.00	1,075	1,455
195561	.76	4.60	5.80	85.00	119.00	1,015	1,395
195666	.80	4.80	6.10	86.00	123.00	1,115	1,445
195772	.88	5.20	6.50	96.00	134.00	1,150	1,555
195876	.91	5.30	6.60	101.00	139.00	1,210	1,605
195978	.94	5.40	6.80	106.00	144.00	1,300	1,725
196080	.96	5.50	7.00	111.00	155.00	1,335	1,815
196184	.98	5.70	7.20	112.00	155.00	1,315	1,870
196284	1.00	5.80	7.30	117.00	159.00	1,380	1,900
196388	1.05	6.10	7.60	124.00	167.00	1,415	1,940
196490	1.06	6.20	8.00	128.00	171.00	1,495	2,025
196593	1.10	6.40	8.20	135.00	183.00	1,580	2,165
1966	1.01	1.20	7.10	9.00	151.00	200.00	1,750	2,330
1967	1.09	1.29	7.30	9.50	167.00	225.00	1,985	2,650
1968	1.17	1.38	8.20	10.20	181.00	247.00	2,060	2,815
1969	1.22	1.44	9.40	11.50	210.00	260.00	2,460	3,110
1970	1.28	1.52	9.70	12.00	227.00	281.00	2,645	3,260
1971	1.32	1.59	10.00	12.40	239.00	288.00	2,770	3,415
1972	1.43	1.70	10.90	13.30	252.00	308.00	2,900	3,510
1973	1.60	1.89	12.20	15.00	289.00	344.00	3,260	3,790
1974	1.88	2.17	14.40	17.10	340.00	403.00	3,880	4,745
1975	2.28	2.68	17.06	20.55	405.00	466.00	4,655	5,473

¹ Excluding Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

TABLE 2. Average Wages per Hour of Male Farm Help in Canada, by Province, as at January 15, 1973, 1974 and 1975

TABLEAU 2. Salaire horaire moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier 1973, 1974 et 1975

Province	With board - Avec pension			Without board - Sans pension		
	1973	1974	1975	1973	1974	1975
	dollars					
Maritime Provinces ¹ - Provinces Maritimes ¹	1.35	1.61	2.04	1.59	1.85	2.31
Québec	1.31	1.55	1.93	1.73	1.97	2.44
Ontario	1.72	1.96	2.27	1.98	2.22	2.67
Manitoba	1.66	1.87	2.29	1.85	2.10	2.67
Saskatchewan	1.53	1.86	2.37	1.85	2.17	2.66
Alberta	1.64	2.02	2.53	1.91	2.27	3.00
British Columbia - Colombie-Britannique	1.92	2.20	2.61	2.24	2.56	3.06
Canada ¹	1.60	1.88	2.28	1.89	2.17	2.68

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available. - Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

TABLE 3. Average Wages per Day of Male Farm Help in Canada, by Province, as at January 15, 1973, 1974 and 1975

TABLEAU 3. Salaire quotidien moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier 1973, 1974 et 1975

Province	With board - Avec pension			Without board - Sans pension		
	1973	1974	1975	1973	1974	1975
	dollars					
Maritime Provinces ¹ - Provinces Maritimes ¹	10.30	11.30	15.55	12.80	14.00	18.00
Québec	10.60	12.30	14.92	13.40	15.60	18.64
Ontario	13.10	14.60	17.00	16.20	17.20	20.41
Manitoba	12.00	14.80	16.40	13.60	18.20	20.00
Saskatchewan	11.60	14.60	17.50	14.40	17.40	22.00
Alberta	12.70	16.10	18.96	15.40	18.60	21.90
British Columbia - Colombie-Britannique	13.20	15.50	18.75	16.90	17.40	22.80
Canada ¹	12.20	14.40	17.06	15.00	17.10	20.55

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available. - Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

TABLE 4. Average Wages per Month of Male Farm Help in Canada, by Province, as at January 15, 1973, 1974 and 1975

TABLEAU 4. Salaire mensuel moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier 1973, 1974 et 1975

Province	With board - Avec pension			Without board - Sans pension		
	1973	1974	1975	1973	1974	1975
	dollars					
Maritime Provinces ¹ - Provinces Maritimes ¹	268	278	330	306	333	422
Québec	219	267	310	278	340	399
Ontario	320	370	425	374	425	460
Manitoba	286	318	396	334	400	469
Saskatchewan	264	324	420	321	396	500
Alberta	308	364	430	364	424	500
British Columbia - Colombie-Britannique	332	423	440	394	470	525
Canada ¹	289	340	405	344	403	466

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available. - Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

TABLE 5. Average Wages per Year of Male Farm Help in Canada, Eastern Canada and Western Canada, as at January 15, 1973, 1974 and 1975

TABLEAU 5. Salaire annuel moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine dans l'est et dans l'ouest canadien, le 15 janvier 1973, 1974 et 1975

Province	With board - Avec pension			Without board - Sans pension		
	1973	1974	1975	1973	1974	1975
	dollars					
Eastern Canada ¹ - Est du Canada ¹	3,190	3,750	4,628	3,720	4,670	5,198
Western Canada - Ouest du Canada	3,350	4,045	4,693	3,875	4,845	5,849
Canada ¹	3,260	4,045	4,655	3,790	4,745	5,473

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available. - Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

Farm Cash Receipts 1974

This report presents, by commodity and by province, estimates of farm cash receipts from farming operations for the calendar year 1974. Included in this report are cash receipts from the sale of farm products, Canadian Wheat Board participation payments on previous years' grain crops, net cash advances on farm-stored grains in Western Canada, deficiency payments made by the Agricultural Stabilization Board and supplementary payments outlined below. No deductions have been made for the cost of production of commodities sold. Estimates of expenses involved in farming operations together with total farm income are published annually in Statistics Canada publication *Farm Net Income*, Catalogue 21-202.

Total cash receipts from farming operations for 1974 excluding supplementary payments, were estimated at \$8,837 million for Canada, 29.4% above the revised value of \$6,828 million in 1973. In 1974 there were increases in most categories of cash receipts from crops and livestock. The most notable increases occurred in wheat, barley and rapeseed while receipts from hogs and deficiency payments declined.

In addition, farmers received supplementary payments of \$30.0 million in 1974 compared to \$11.5 million in 1973. These payments included those made by federal and provincial governments under the provision of various crop assistance programs for those farmers affected by adverse weather conditions and also payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act.

Estimates of cash receipts from farming operations include the returns from all sales of agricultural products except those associated with direct inter-farm transfers. The prices used to value all products sold are prices to farmers at the farm level; they include any subsidies, bonuses and premiums which can be attributed to specific products, but they exclude any storage, transportation, processing and handling charges which are not actually received by farmers.

Sources of information used in the preparation of these estimates include the Censuses of Agriculture; periodic Statistics Canada surveys of production and disposition of crops, livestock and animal products; farm product marketing agencies; processors of agricultural products; Statistics Canada surveys of prices received by farmers in connection with agricultural activities; agricultural statistics arising out of administrative responsibilities of various government departments, both federal and provincial.

Many estimates of cash receipts from the sale of farm products are based indirectly on census indications. The findings of the 1971 Census of Agriculture have been fully incorporated in these estimates and appropriate revisions for the 1966-1971 intercensal period are also being published.

Recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole 1974

Ce bulletin présente par produit et par province des estimations des recettes monétaires agricoles provenant de l'exploitation agricole pour l'année civile 1974. Le présent bulletin comprend les recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles, les paiements de participation de la Commission canadienne du blé relativement aux récoltes céréalières des années précédentes, les avances monétaires nettes pour les céréales entreposées sur les fermes de l'Ouest canadien, les paiements d'appoint de la Commission de stabilisation des prix agricoles et les paiements supplémentaires. Aucune déduction n'a été effectuée pour tenir compte du coût de production des denrées vendues. Des estimations des dépenses au titre de l'exploitation agricole et du revenu agricole total sont publiées annuellement dans le bulletin, 21-202 au catalogue intitulé *Farm Net Income*.

Les recettes monétaires totales provenant de l'exploitation agricole en 1974 (paiements supplémentaires exclus) sont estimées à \$8,837 millions pour le Canada, ce qui constitue une progression de 29.4 % par rapport à 1973 où ces recettes s'élevaient à \$6,828 millions. En 1974, il y a eu augmentation de la plupart des catégories de recettes monétaires en provenance des céréales et du bétail. Les hausses les plus importantes ont été enregistrées par le blé, l'orge et la graine de colza. Les recettes de la vente des porcs et les paiements d'appoint ont diminué.

De plus, les fermiers ont reçu des paiements additionnels de \$30.0 millions en 1974, comparativement à \$11.5 millions en 1973. Ces paiements comprennent les paiements effectués par le gouvernement fédéral et les gouvernements provinciaux en vertu des dispositions de diverses mesures d'assistance-récolte aux fermiers victimes de conditions atmosphériques désastreuses ainsi que les versements en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies.

Les estimations des recettes en espèces provenant des exploitations agricoles concernent toutes les ventes de produits agricoles sauf celles qui se rapportent aux échanges directs entre les fermes. Les prix d'évaluation des produits vendus sont ceux que le cultivateur obtient à la ferme; ils tiennent compte des subventions, des boni et des primes visant certains produits, mais non des frais d'entreposage, de transport, de transformation et de manutention que ne touche pas le cultivateur.

Les sources de renseignements utilisés pour établir les présentes estimations comprennent les Recensements du ministère de l'Agriculture, les enquêtes périodiques de Statistique Canada sur la production et la vente des récoltes, du bétail et des produits de l'élevage; les organismes de commercialisation et les industries de transformation des produits agricoles; les relevés de Statistique Canada des prix touchés par les cultivateurs; les statistiques agricoles dont l'élaboration relève de divers ministères gouvernementaux, tant fédéraux que provinciaux.

Plusieurs estimations des recettes monétaires en provenance de la vente des produits agricoles sont indirectement fondées sur des indications fournies par le recensement. Les données du Recensement de l'agriculture en 1971 se trouvent complètement intégrées dans ces estimations et les révisions pour la période intercensale de 1966-1971 se trouvent aussi incluses.

TABLE 1. Cash Receipts from Farming Operations in Canada,¹ 1926-1974

(Millions of dollars)

TABLEAU 1. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada¹, 1926-1974

(Millions de dollars)

Note: Data in this table are exclusive of supplementary payments. — Nota: Les données ne comprennent pas les paiements supplémentaires.

Year Année	Cash receipts — Recettes monétaires	Year Année	Cash receipts — Recettes monétaires	Year Année	Cash receipts — Recettes monétaires
1926	961.2	1942	1,101.1	1958	2,754.2
1927	940.4	1943	1,392.8	1959	2,753.9
1928	1,064.2	1944	1,805.8	1960	2,734.5
1929	931.8	1945	1,655.7	1961	2,887.9
1930	641.9	1946	1,681.9	1962	3,111.9
1931	471.9	1947	1,924.2	1963	3,199.9
1932	409.0	1948	2,381.3	1964	3,495.6
1933	419.6	1949	2,397.6	1965	3,818.3
1934	503.2	1950	2,122.0	1966	4,272.2
1935	532.6	1951	2,725.2	1967	4,395.7
1936	587.3	1952	2,798.5	1968	4,369.4
1937	638.5	1953	2,708.6	1969	4,232.7
1938	649.7	1954	2,292.7	1970	4,192.6
1939	712.1	1955	2,239.1	1971	4,545.9
1940	731.1	1956	2,529.3	1972	5,439.7
1941	875.8	1957	2,515.9	1973	6,828.4
				1974	8,836.5

¹ Excluding Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

TABLE 2. Cash Receipts from Farming Operations in Canada, by Province, 1965-1974¹

TABLEAU 2. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada, par province, 1965-1974¹

	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
	thousands of dollars — milliers de dollars									
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	40,665	37,281	34,282	34,999	38,303	44,613	38,868	44,758	71,923	84,418
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	51,268	55,292	55,812	56,960	66,009	67,644	65,618	73,734	95,659	104,311
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	59,951	52,443	48,544	49,559	52,757	58,486	52,801	64,953	95,546	103,571
Quebec	506,668	592,431	623,283	638,245	670,386	667,414	691,515	776,398	977,289	1,159,932
Ontario	1,101,871	1,256,350	1,293,778	1,327,911	1,400,210	1,410,863	1,427,965	1,623,173	1,970,950	2,413,583
Manitoba	342,249	377,213	374,569	364,707	350,569	335,731	367,841	487,883	618,297	842,437
Saskatchewan	886,884	949,242	972,173	884,055	713,654	686,057	901,408	1,202,870	1,466,242	2,054,638
Alberta	664,448	762,580	793,985	803,127	737,592	705,073	775,443	917,464	1,199,051	1,702,630
British Columbia — Colombie-Britannique	164,298	189,383	199,254	209,849	203,261	216,762	224,448	248,479	333,464	371,008
Canada	3,818,302	4,272,215	4,395,680	4,369,412	4,232,741	4,192,643	4,545,907	5,439,712	6,828,421	8,836,528

¹ Excluding supplementary payments. — Paiements supplémentaires non compris.

TABLE 3. Supplementary Payments¹ Received by Canadian Farmers, by Province, 1965-1974

TABLEAU 3. Paiements supplémentaires¹ reçus par les fermiers canadiens, par province, 1965-1974

	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
	thousands of dollars — milliers de dollars									
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	—	150	—	—	—	—	—	—	—	—
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	—	691	—	—	—	—	—	—	—	—
Quebec	965	22,782	2,442	—	—	—	—	7,311	1,360	1,108
Ontario	364	9,640	—	—	968	—	—	2,242	304	6
Manitoba	364	666	233	156	497	5,696	5,572	215	147	—
Saskatchewan	7,026	1,414	1,557	5,453	5,913	37,189	6,810	989	1,443	1,807
Alberta	3,967	5,983	1,898	2,151	2,429	14,493	5,633	3,229	6,548	25,653
British Columbia — Colombie-Britannique	76	19	7	208	128	829	240	53	1,706	1,501
Canada	12,762	41,345	6,137	7,968	9,935	58,207	18,255	14,039	11,508	30,075

¹ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act and other government assistance to farmers who suffered losses as a result of adverse weather conditions (1965, 1966 and 1967); payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act (1968); payments made by the federal government to eligible sugar beet growers following closure of the sugar beet refinery in south-western Ontario (1969); payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program (1970, 1971, 1972, 1973); payments to Manitoba farmers under the Farm Acreage Payment program (1971); payments to Quebec and Ontario farmers under the rain damage program (1972, 1973); payments to farmers in Alberta and British Columbia under the Emergency Weather Conditions (1973); payments made by federal and provincial governments under the provisions of the various crop assistance programs for those farmers affected by adverse weather conditions (1974). — Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des prairies et d'autres formes d'aide gouvernementale aux fermiers qui ont subi des pertes à cause du mauvais temps (1965, 1966 et 1967); paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des prairies (1968); paiements effectués par le gouvernement fédéral aux producteurs admissibles de betteraves à sucre à la suite de la fermeture de la raffinerie de betteraves à sucre du sud-ouest de l'Ontario (1969); paiements effectués en vertu du programme de réduction des stocks de bétail (LIFT) (1970, 1971, 1972 et 1973); paiements aux fermiers du Manitoba en vertu du programme de paiement à l'acre (1971); paiements effectués aux agriculteurs du Québec et de l'Ontario en vertu du programme des dédommages causés par la pluie (1972 et 1973); paiements versés aux agriculteurs de l'Alberta et de la Colombie-Britannique en vertu du programme d'aide dans les situations d'urgence (1973); paiements effectués par les gouvernements fédéral et provinciaux aux fermiers qui ont subi des pertes en raison du mauvais temps, en vertu du programme d'aide aux différents cultures (1974).

TABLE 4. Cash Receipts from Farming Operations in Canada,¹ by Commodity, 1965-1974

TABLÉAU 4. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada¹, par denrée, 1965-1974

Commodity - Denrée	1965 ^r	1966 ^r	1967 ^r	1968 ^r	1969 ^r	1970 ^r	1971 ^r	1972 ^r	1973 ^r	1974
	thousands of dollars - milliers de dollars									
Wheat - Blé	658,842	803,629	766,018	605,248	476,809	570,141	646,399	829,064	870,069	1,527,191
Wheat, Canadian Wheat Board payments ² - Blé, paiements de la Commission du blé ²	271,974	200,151	270,192	315,302	60,199	6,566	75,202	118,426	331,182	506,1
Oats - Avoine	31,144	36,118	25,863	23,432	27,794	20,925	31,619	26,321	30,652	54,175
Oats, Canadian Wheat Board Payments ² - Avoine, paiements de la Commission du blé ²	4,707	6,850	12,331	8,420	4,815	-	1,738	5,314	12,861	-
Barley - Orge	79,377	84,047	99,815	84,896	88,740	144,663	192,270	217,332	229,475	458,222
Barley, Canadian Wheat Board payments ² - Orge, paiements de la Commission du blé ²	20,093	22,218	29,256	35,860	3,501	-	16,606	2,966	100,800	96,069
Canadian Wheat Board cash advances - Paiements comptants anticipés de la Commission canadienne du blé	40,589	38,336	43,204	96,558	285,591	132,646	72,998	23,249	29,947	48,105
Canadian Wheat Board cash advance repayments - Remboursement des paiements comptants anticipés de la Commission canadienne du blé	- 34,592	- 43,003	- 36,635	- 43,942	- 127,685	- 238,043	- 157,563	- 50,698	- 23,476	- 36,684
Deferred grain receipts - Recettes différées au titre des céréales	-	-	-	-	-	-	-	-	- 305,246	- 566,360
Liquidation of deferred grain receipts - Remboursement des recettes différées au titre des céréales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	305,246
Rye - Seigle	9,489	15,190	7,804	5,923	4,870	8,472	10,013	12,082	20,476	24,867
Flaxseed - Graine de lin	47,120	62,267	46,235	26,593	56,792	59,745	57,075	53,760	119,062	134,915
Rapeseed - Graine de colza	31,120	45,950	43,192	33,197	53,653	96,732	134,406	156,876	247,008	338,152
Soybeans - Soya	14,120	19,793	21,353	22,363	16,661	23,732	27,898	35,784	50,348	78,511
Corn - Maïs	24,842	28,540	28,234	26,182	37,703	49,376	60,158	61,762	103,099	151,849
Sugar beets - Betteraves à sucre	12,005	12,179	13,051	12,415	15,549	15,145	18,576	20,902	22,293	43,799
Potatoes - Pommes de terre	102,386	72,728	51,947	61,158	64,094	90,055	73,297	78,999	159,969	213,946
Fruits	65,232	78,789	84,417	93,531	87,509	91,776	92,847	99,278	137,433	165,478
Vegetables - Légumes	90,946	99,275	113,705	114,871	117,177	125,072	129,873	141,952	162,564	191,643
Tobacco - Tabac	88,404	117,911	156,710	142,374	144,893	154,809	135,347	150,053	142,807	207,681
Other crops - Autres cultures	87,477	90,501	93,092	100,730	94,008	116,412	134,408	154,046	231,376	207,545
Crops - Total - Cultures	1,645,275	1,791,469	1,869,784	1,765,111	1,512,673	1,468,224	1,753,167	2,137,468	2,672,699	4,150,462
Cattle - Bêtes à cornes	687,108	790,019	786,105	831,075	847,781	858,953	931,894	1,054,709	1,318,567	1,539,435
Calves - Veaux	102,876	123,158	132,020	126,903	119,378	117,009	127,709	150,269	160,944	141,146
Hogs - Porcs	368,355	416,132	413,476	408,273	456,128	484,507	428,718	570,472	825,494	787,726
Sheep and lambs - Moutons et agneaux	9,652	8,600	8,635	8,347	8,245	7,876	7,805	8,991	10,673	12,867
Dairy products - Produits laitiers	559,424	584,089	624,416	644,223	677,030	678,883	705,697	778,590	849,455	1,087,744
Poultry - Volaille	196,870	232,833	224,255	230,037	252,574	262,711	262,578	295,853	437,939	472,150
Eggs - Oeufs	147,703	170,482	146,997	162,017	187,518	172,804	151,717	163,777	243,785	269,095
Other livestock and products - Autres bétail et produits	54,214	49,813	49,735	48,326	47,820	43,561	46,077	56,223	74,720	77,844
Livestock and products - Total - Bétail et produits	2,126,202	2,375,126	2,385,639	2,459,201	2,596,474	2,626,304	2,662,195	3,078,884	3,921,577	4,388,007
Forest and maple products - Produits forestiers et de l'érable	23,496	28,619	26,862	29,849	28,639	28,214	28,970	35,879	42,626	40,959
Dairy supplementary payments - Paiements supplémentaires de l'industrie laitière	16,912	68,591	103,229	109,700	86,942	66,603	100,336	101,410	131,022	221,059
Deficiency payments ³ - Paiements d'appoint ³	6,417	8,410	10,166	5,551	8,013	3,298	1,239	86,071	60,497	36,041
Cash receipts from farming operations - Recettes monétaires découlant des exploitations agricoles	3,818,302	4,272,215	4,395,680	4,369,412	4,232,741	4,192,643	4,545,907	5,439,712	6,828,421	8,836,528
Supplementary payments ⁴ - Paiements supplémentaires ⁴	12,762	41,345	6,137	7,968	9,935	58,207	18,255	14,039	11,508	* 30,075
Cash receipts - Total - Recettes monétaires	3,831,064	4,313,560	4,401,817	4,377,380	4,242,676	4,250,850	4,564,162	5,453,751	6,839,929	8,866,603

¹ Excluding Newfoundland. - Sans Terre-Neuve.

² Participation payments made by the Canadian Wheat Board or the Ontario Wheat Producers' Marketing Board direct to producers on crops delivered in previous years. - Paiements de participation versés directement par la Commission canadienne du blé ou l'Office de commercialisation de producteur du blé de l'Ontario aux producteurs de récoltes livrées au cours d'années antérieures.

³ Made under the authority of the Agricultural Stabilization Act; includes only deficiency payments on eggs, sugar beets and wool (1965 and 1966); eggs, sugar beets, potatoes and wool (1967, 1968, 1969 and 1970); sugar beets and wool (1971); two-price wheat, potatoes, fruits, vegetables, hogs and fowl (1972); two-price wheat, hogs and fowl (1973); two-price wheat, hogs, fowl, lambs and beef (1974). - Paiements effectués en vertu de la Loi sur la stabilisation des prix agricoles; ne comprennent que les paiements d'appoint pour les oeufs, la betterave à sucre et la laine (1965 et 1966), les oeufs, la betterave à sucre, les pommes de terre, et la laine (1967, 1968, 1969 et 1970), la betterave à sucre et la laine (1971), les deux prix du blé, les pommes de terre, les fruits, les légumes, les porcs et les poules (1972); les deux prix du blé, les porcs et les poules (1972); les deux prix du blé, les porcs et les poules (1973); les deux prix du blé, les porcs, les poules, les agneaux et le bœuf (1974).

⁴ See footnote 1, Table 3. - Voir renvoi 1, tableau 3.

Farm Cash Receipts, January-March, 1975

Estimates of cash receipts from farming operations include the returns from all sales of agricultural products except those associated with direct inter-farm transfers. The prices used to value all products sold are prices to farmers at the farm level; they include any subsidies, bonuses and premiums which can be attributed to specific products, but they exclude any storage, transportation, processing and handling charges which are not actually received by farmers.

Sources of information used in the preparation of these estimates include the Censuses of Agriculture; periodic bureau surveys of production and disposition of crops, livestock and animal products; farm product marketing agencies; processors of agricultural products; bureau surveys of prices received by farmers in connection with agricultural activities; agricultural statistics arising out of administrative responsibilities of various government departments both federal and provincial.

This report presents, by commodity for each of the provinces except Newfoundland, estimates of farm cash receipts from farming operations for the period January to March 1975 together with comparable data for previous years. Included in this report are cash receipts from the sale of farm products, Canadian Wheat Board participation payments on previous years' grain crops, cash advances on farm-stored grains in Western Canada and deficiency payments made by the Agricultural Stabilization Board. No deductions have been made for the cost of production of commodities sold. Estimates of expenses involved in farming operations together with total income from farming operations are published annually in the Statistics Canada publication *Farm Net Income*, Catalogue 21-202.

Total cash receipts from farming operations for the January-March period of 1975 are estimated at \$3,131 million for Canada compared to a level of \$2,079 million for the corresponding period in 1974. In addition to the above income, farmers also received supplementary payments amounting to \$10 million in 1974 but they did not receive supplementary payments during the January-March period of 1975. These payments include those made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act and payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program. They also include payments made to farmers under the two-price wheat program, cash grants paid to farmers in Quebec and Ontario under the rain damage program and payments to farmers in Alberta and British Columbia under the Western Emergency Assistance program. When added together cash receipts from farming operations and supplementary payments totalled \$2,089 million in 1974.

Total returns to farmers during the first three months of 1975 from the sale of field crops, cash advances on farm-stored grains in Western Canada, and Canadian Wheat Board participation payments amounted to \$2,056 million compared to \$1,028 million for the same period in 1974. These estimates of field crop receipts represent 66% of farmers' total cash receipts from farming operations.

Total cash receipts to farmers from the sale of livestock and livestock products during the first three months of 1975 amounted to \$1,026 million compared to a level of \$1,012 million for the same months of 1974. These receipts for 1975 represent 33% of farmers' total cash receipts from farming operations.

Recettes des fermes, janvier-mars 1975

Les estimations des recettes en espèces provenant des exploitations agricoles concernent toutes les ventes de produits agricoles sauf celles qui se rapportent aux échanges directs entre les fermes. Les prix d'évaluation des produits vendus sont des subventions, des boni et des primes visant certains produits, mais non des frais d'entreposage, de transport, de transformation et de manutention que le cultivateur ne touche pas.

Les sources de renseignements utilisés pour établir les présentes estimations comprennent les recensements de l'agriculture, les enquêtes périodiques de Statistique Canada sur la production et la vente des récoltes, du bétail et des produits de l'élevage; les organismes de commercialisation et les industries de transformation des produits agricoles; les relevés de Statistique Canada des prix touchés par les cultivateurs; et les statistiques agricoles dont l'élaboration relève de divers ministères tant fédéraux que provinciaux.

Le présent bulletin comprend, par produit et par province, l'estimation des recettes monétaires provenant de l'exploitation agricole pour la période de janvier à mars 1975, de même que des données comparables des années précédentes. Il contient aussi les recettes des ventes des produits agricoles, les paiements de participation de la Commission canadienne du blé sur les récoltes de céréales des années précédentes, les avances à l'égard des grains entreposés dans les fermes de l'Ouest du Canada et les paiements d'appoint de la Commission sur la stabilisation des prix agricoles. Aucune déduction n'a été faite pour tenir compte du coût de production des denrées vendues. L'estimation des coûts occasionnés par l'exploitation agricole ainsi que le revenu agricole global sont publiés annuellement dans le bulletin de Statistique Canada, n° 21-202 au catalogue *Farm Net Income*.

Les recettes monétaires provenant de l'exploitation agricole pour la période de janvier à mars 1975 sont estimées à \$3,131 millions pour le Canada, comparativement à \$2,079 millions pour la période correspondante en 1974. En plus du revenu mentionné ci-dessus, les cultivateurs ont reçu des paiements supplémentaires s'élevant à \$10 millions en 1975; mais ils n'ont pas reçu de paiements supplémentaires pendant la période de janvier à mars 1975. Ces paiements comprenaient les sommes versées en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et les paiements versés en vertu du Programme de réduction des stocks de blé. Ils incluaient aussi les paiements versés en vertu du programme de deux-prix de blé, subventions en espèces versées aux agriculteurs du Québec et de l'Ontario au titre du programme des dégâts causés par les pluies et paiements versés aux agriculteurs de l'Alberta et de la Colombie-Britannique en vertu du programme d'aide dans les situations d'urgence dans l'Ouest. La somme des recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole et des paiements supplémentaires atteignait \$2,089 millions en 1974.

La somme totale des recettes des cultivateurs provenant de la vente des produits des grandes cultures, des avances monétaires sur les grains entreposés dans les fermes de l'Ouest du Canada et des paiements de participation de la Commission canadienne du blé atteignait \$2,056 millions pour la période janvier à mars de 1975, comparativement à \$1,028 millions pour la période correspondante de 1974. Les présentes estimations des recettes provenant des grandes cultures représentent 66% du total des recettes monétaires des cultivateurs provenant de l'exploitation agricole.

Le montant des recettes monétaires provenant de la vente des bestiaux et des produits de l'élevage au cours des trois premiers mois de 1975 a atteint \$1,026 millions contre \$1,012 millions pour les mêmes mois de 1974. Ces recettes pour 1975 constituent 33% du total des recettes monétaires des cultivateurs provenant de l'exploitation agricole.

TABLE 1. Cash Receipts from Farming Operations, Canada, by Province, January - March, 1972 - 1975¹
TABLEAU 1. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada, par province, de janvier - mars, 1972 - 1975¹

Province	1972 ¹	1973 ¹	1974 ¹	1975 ¹
thousands of dollars — milliers de dollars				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	11,414	22,744	32,706	16,584
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	16,809	20,917	24,446	25,938
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	13,575	24,163	31,871	19,817
Québec	153,049	174,887	220,837	238,120
Ontario	378,405	462,333	571,432	531,898
Manitoba	77,877	119,313	205,107	290,232
Saskatchewan	199,889	276,676	479,941	1,218,194
Alberta	200,224	275,654	436,594	713,924
British Columbia — Colombie-Britannique	50,082	57,779	75,814	76,037
Canada	1,101,324	1,434,466	2,078,748	3,130,744

¹ Excludes supplementary payments. — Sans les paiements supplémentaires.

TABLE 2. Cash Receipts from Farming Operations, Canada,¹ by Commodity, January - March, 1972 - 1975
TABLEAU 2. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles, Canada¹, par denrée, de janvier - mars, 1972 - 1975

Commodity — Dénrée	1972 ¹	1973 ¹	1974 ¹	1975 ¹
thousands of dollars — milliers de dollars				
Wheat — Blé	81,464	121,516	241,771	263,272
Wheat, Canadian Wheat Board payments ² — Blé, paiements de la Commission du blé ²	74,599	62,608	—	681,477
Oats — Avoine	4,333	4,493	9,659	11,259
Oats, Canadian Wheat Board payments ² — Avoine, paiements de la Commission du blé ²	—	2,239	—	27,536
Barley — Orge	31,006	33,271	50,119	70,276
Barley, Canadian Wheat Board payments ² — Orge, paiements de la Commission du blé ²	—	—	—	145,250
Canadian Wheat Board cash advances — Paiements comptants anticipés de la Commission canadienne du blé	2,586	266	5,337	2,938
Canadian Wheat Board cash advance repayments — Remboursement des paiements comptants anticipés de la Commission canadienne du blé	- 15,636	- 4,573	- 10,340	- 11,613
Liquidation of deferred grain receipts — Remboursement des recettes différées au titre des céréales	—	—	305,246	566,360
Rye — Seigle	2,181	2,529	3,326	786
Flaxseed — Graine de lin	13,661	30,984	28,965	4,550
Rapeseed — Graine de colza	29,429	60,107	76,031	30,284
Soybeans — Soya	5,254	21,132	19,703	6,415
Corn — Maïs	38,061	10,433	20,538	17,410
Sugar beets — Betteraves à sucre	2,333	3,071	4,157	12,774
Potatoes — Pommes de terre	15,922	38,681	69,414	29,925
Fruits	6,600	8,611	10,776	10,730
Vegetables — Légumes	20,369	23,450	23,126	22,835
Tobacco — Tabac	92,691	86,627	129,560	119,431
Other crops — Autres cultures	27,957	31,871	40,157	43,839
Crops — Total — Cultures	402,810	537,316	1,027,545	2,055,734
Cattle — Bêtes à cornes	243,070	336,645	366,642	367,352
Calves — Veaux	24,404	33,498	33,911	21,900
Hogs — Porcs	132,651	194,857	217,617	206,269
Sheep and lambs — Moutons et agneaux	2,124	2,464	3,067	2,552
Dairy products — Produits laitiers	159,733	162,682	200,758	259,145
Poultry — Volaille	54,306	72,148	98,265	74,131
Eggs — Oeufs	38,179	53,152	70,520	65,302
Other livestock and products — Autres bétail et produits	14,831	18,520	21,585	19,360
Livestock and products — Total — Bétail et produits	669,298	873,966	1,012,365	1,026,011
Forest and maple products — Produits forestiers et de l'érable	4,454	5,211	5,753	6,142
Dairy supplementary payments — Paiements supplémentaires de l'industrie laitière	18,300	17,909	30,009	42,864
Deficiency payments ³ — Paiements d'appoint ³	6,462	64	3,076	- 7
Cash receipts from farming operations — Recettes en espèces découlant des exploitations agricoles	1,101,324	1,434,466	2,078,748	3,130,744
Supplementary payments ⁴ — Paiements supplémentaires ⁴	4,096	4,050	10,301	—
Cash receipts — Total — Recettes monétaires	1,105,420	1,438,516	2,089,049	3,130,744

¹ Excluding Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

² Participation payments made by the Canadian Wheat Board direct to producers on crops delivered in previous years. — Paiements de participation versés directement par la Commission canadienne du blé aux producteurs des récoltes livrées au cours des années antérieures.

³ Payments made under the authority of the Agricultural Stabilization Act. For this report, this item includes deficiency payments on eggs, sugar beets, potatoes, wool, hogs, vegetables, fruits, lambs fowl and beef. Deficiency payments on other products are included as part of the estimated income for them. — Versements faits en vertu de la Loi sur la Stabilisation des prix agricoles. Dans le présent bulletin, ce poste comprend les paiements d'appoint au titre des oeufs, des betteraves à sucre, des pommes de terre, de la laine, des porcs, des agneaux, des volailles, des poules et du bœuf. Les paiements d'appoint touchant les autres produits sont inclus dans l'estimation des recettes correspondantes.

⁴ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act, payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program, payments to Manitoba farmers under the Farm Acreage Payment program, payments to farmers under the two-price wheat program, cash grants paid to farmers in Quebec and Ontario under the rain damage program, payments to farmers in Alberta and British Columbia under the Western Emergency Assistance program and federal-provincial crop assistance payments. — Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, paiements en vertu du programme de réduction des stocks de blé (LIFT), paiements versés aux agriculteurs du Manitoba en vertu du programme de paiement à l'acre, paiements versés en vertu du programme de deux-prix de blé, subventions en espèces versées aux agriculteurs du Québec et de l'Ontario au titre du programme des dégâts causés par les pluies, paiements versés aux agriculteurs de l'Alberta et de la Colombie-Britannique en vertu du programme d'aide dans les situations d'urgence dans l'ouest et paiements en vertu du programme fédéral-provincial d'aide aux cultivateurs de cultures.

Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products

The following table shows monthly index numbers of farm prices of agricultural products. It contains data for the quarter under review and all revisions made in previously published figures during the quarter.

In comparing current index numbers with those prior to August 1974, the following points should be considered. Prices of all Western grains used in the construction of the index prior to August 1, 1974 are final prices. From August 1, 1974 to date the Western grain prices used in the index are adjusted initial prices for wheat, oats and barley. Any subsequent participation payments will be added to the prices currently used and the index revised upward accordingly. An increase of 10 cents per bushel in the prices of western wheat, oats or barley would result in upward revisions in the indices for each of the Prairie provinces and Canada approximately as follows, in points:

Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products

	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Canada
Wheat	2.2	3.9	1.9	1.4
Oats	0.5	0.2	0.3	0.2
Barley	0.6	0.5	0.7	0.3

For the period August 1974 to date adjusted initial prices were on the basis of \$3.75 per bushel for No. 1 C.W. Red Spring wheat, \$1.20 per bushel for No. 2 C.W. oats, and \$2.25 per bushel for No. 2 C.W. six-row barley. In addition to the payments made at the time of delivery, producer certificates are issued to growers covering quantities and grades delivered. These certificates entitle producers to share in any surpluses accumulated by the Canadian Wheat Board through the sale of these grains delivered to the Board. Any participation payments made on these grains at a later date will be added to the prices currently used in the price index and the index revised upward accordingly.

Most of the price information used in compiling the index is obtained from reports furnished monthly by volunteer farm correspondents throughout Canada. The prices used in computing the index are, as closely as can be determined, the prices which are actually received by the farmers at the farm level. Subsidies, bonuses and premiums which can be attributed to specific products are all included in the prices, whereas storage, transportation, processing and handling charges which are not actually received by farmers are excluded. In reporting prices to Statistics Canada each month, price correspondents are asked to report the average prices prevailing in their neighbourhood, taking into account the various grades of each commodity marketed. Thus, average prices reported by these correspondents may differ from month to month as a result of changes in price, changes in quality marketed or a combination of both. In effect, this index is not a measure of pure price change but a measure of the change in returns to farmers per unit of product marketed.

The prices of wheat, oats, and barley contain all Canadian Wheat Board payments announced to date. All payments of this kind are included in the year in which earned, not in the year in which paid.

This index was first published in August 1946 on a time and weight base of 1935-39 = 100. In September 1969 it was republished on a weight base of 1960-1962 = 100 and a time base of 1961 = 100. In each case the Laspeyre's formula was used in its preparation. Thus the resultant index expressed the current farm

Nombres-indices des prix des produits agricoles dans les fermes

Le tableau suivant renferme les nombres-indices mensuels des prix des produits agricoles dans les fermes. Il contient les chiffres du trimestre observé et toutes les révisions des chiffres précédemment publiés au cours du trimestre.

Pour comparer les nombres-indices actuels à ceux des périodes qui ont précédé août 1974, il y a lieu de tenir compte de ce qui suit. Les prix des céréales de l'Ouest employés à la confection de l'indice avant le 1er août 1974 étaient des prix finals. Depuis le 1er août 1974, les prix des céréales de l'Ouest utilisés pour établir l'indice sont les prix initiaux ajustés du blé, de l'avoine et de l'orge; tous paiements de participation versés ultérieurement seront ajoutés aux prix actuellement utilisés, et l'indice sera augmenté en conséquence. Une augmentation de 10 cents le boisseau dans les prix du blé, de l'avoine et de l'orge de l'Ouest ferait hausser, en points, les indices de chacune des provinces des Prairies et du Canada, à peu près comme il suit:

Nombres-indices des prix des produits agricoles dans les fermes

	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Canada
Blé	2.2	3.9	1.9	1.4
Avoine	0.5	0.2	0.3	0.2
Orge	0.6	0.5	0.7	0.3

Depuis août 1974 jusqu'à aujourd'hui, les prix initiaux ajustés étaient fixés à \$3.75 le boisseau de blé roux de printemps n° 1 O.C., de \$1.20 le boisseau d'avoine n° 2 O.C. et de \$2.25 le boisseau d'orge à six rangs n° 3 O.C. En plus des paiements faits à la livraison, des certificats sont émis aux producteurs couvrant les quantités et qualités délivrées. Ces certificats confèrent au producteur un droit de participation aux bénéfices éventuels que réalise la Commission canadienne du blé sur la vente des céréales qui lui ont été livrées. Tout paiement de participation effectué à une date ultérieure à l'égard de ces céréales sera ajouté aux prix qui servent actuellement à établir l'indice, et celui-ci sera augmenté en conséquence.

La plupart des renseignements sur les prix servant au calcul de l'indice proviennent des déclarations mensuelles de correspondants agricoles bénévoles du Canada tout entier. Les prix qui servent à établir l'indice sont, dans la mesure où cela peut être déterminé, ceux que les agriculteurs touchent effectivement à la ferme. Les subventions, bonis et primes qu'il est possible de rapporter à des produits spécifiques sont tous inclus dans les prix, alors que l'entreposage, le transport, les frais de transformation et de manutention, que les agriculteurs ne reçoivent pas effectivement, en sont exclus. Statistique Canada demande aux correspondants de déclarer chaque mois les prix moyens qui prévalent dans leur voisinage, en tenant compte des différentes qualités pour chacun des produits mis sur le marché. Les prix moyens communiqués par ces correspondants peuvent donc varier d'un mois à l'autre à la suite de variations de prix, de variations de la qualité des produits mis sur le marché, ou d'une combinaison de ces facteurs. Cet indice ne constitue pas, en fait, une mesure des seules variations de prix, mais plutôt une mesure des variations subies par les sommes revenant aux agriculteurs par unité de produit mis sur le marché.

Les prix du blé, de l'avoine et de l'orge incluent tous les versements annoncés à ce jour par la Commission canadienne du blé. Tous les versements de ce genre sont inclus dans l'année à laquelle ils se rapportent et non dans l'année où ils sont effectués.

Le présent indice a été publié pour la première fois en août 1946, sur base de la période de référence et de pondération 1935 - 1939 = 100. En septembre 1969, il a fait l'objet d'une nouvelle publication sur la base de pondération 1960 - 1962 = 100 et sur base de la période de référence 1961 = 100. C'est la formule de Laspeyre qui,

prices as a percentage of prices prevailing in the base period. For the years 1935 to 1956 inclusive, the index was based upon the prices of those products which accounted for about 90% of total cash receipts received by farmers from the sale of farm products during the 5-year base period 1935-1939. For the period 1957 to date, the index is based upon those products which accounted for about 95% of total cash receipts during the new weight base period of 1960-1962. No adjustment for seasonal variations of the prices has been made. The series is subject to revisions as more complete and up-to-date data become available. This accounts for any changes between the indexes published in earlier reports and those appearing in the current publication.

dans les deux cas, a servi au calcul. L'indice résultant exprime donc les prix agricoles en cours sous forme de pourcentage, par rapport au prix en vigueur durant la période de référence. Pour les années de 1935 à 1956 inclusivement, l'indice prenait pour base le prix des produits qui représentaient environ 90 % de l'ensemble des recettes en espèces réalisées par les agriculteurs sur la vente des produits de leurs fermes au cours de la période de référence de 5 ans allant de 1935 à 1939. Depuis 1957, l'indice prend pour base les produits qui représentaient environ 95 % de l'ensemble des recettes en espèces au cours de la nouvelle période de pondération, soit de 1960 à 1962. Les prix n'ont fait l'objet d'aucune correction des variations saisonnières. La série est susceptible de révision à mesure que l'on dispose de données plus complètes et plus à jour. C'est ce qui explique les différences qui peuvent être constatées entre les indices publiés précédemment et ceux qui figurent dans la présente publication.

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Province,

January 1972 - March 1975

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix, dans la ferme des produits agricoles, Canada, par province, janvier 1972 à mars 1975

(1961 = 100)

Year and month Année et mois	Canada	Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique
1972										
January - Janvier	121.8	137.3	124.5	127.5	148.5	136.3	104.6	97.0	114.3	127.7
February - Février	123.0	137.9	124.5	129.2	150.3	135.9	105.7	97.8	117.7	130.8
March - Mars	123.7	142.5	125.9	132.0	154.9	132.9	107.4	99.1	119.8	131.1
April - Avril	124.2	136.8	126.4	126.4	149.2	137.3	108.5	99.0	120.0	132.1
May - Mai	126.0	138.1	125.0	127.4	149.2	141.4	109.7	99.5	122.3	131.7
June - Juin	126.7	138.6	124.7	131.2	148.6	142.7	110.2	100.1	123.1	131.3
July - Juillet	128.4	142.6	128.5	134.2	151.9	144.4	113.2	113.2	123.5	136.1
August - Août	142.3	178.8	139.4	162.5	157.2	147.2	133.2	130.5	140.2	156.7
September - Septembre	142.6	153.7	141.9	144.1	159.0	147.3	134.5	130.4	141.8	138.7
October - Octobre	142.2	164.1	140.8	146.9	158.7	147.3	133.9	129.0	141.5	139.1
November - Novembre	145.0	178.6	145.1	161.6	162.1	151.7	135.5	129.4	143.0	140.7
December - Décembre	148.9	189.0	148.4	163.7	166.9	156.2	139.8	131.6	147.7	142.9
Average - Moyenne	132.9	153.3	132.9	140.5	154.7	143.4	119.7	112.0	129.6	134.9
1973										
January - Janvier	153.8	212.3	153.2	200.7	174.1	162.7	142.4	132.7	151.1	147.5
February - Février	159.0	229.8	155.1	200.9	181.8	167.5	148.6	137.6	155.8	150.4
March - Mars	164.1	250.3	158.3	232.2	185.4	173.9	151.8	138.9	163.3	153.9
April - Avril	163.4	241.9	162.0	219.6	187.5	173.9	148.7	137.9	161.4	155.4
May - Mai	167.9	267.2	167.5	227.6	188.0	181.5	153.3	141.3	164.3	158.8
June - Juin	172.5	328.3	172.6	268.1	192.4	185.3	156.6	143.6	168.9	161.7
July - Juillet	180.9	327.5	183.3	261.6	198.1	197.4	163.0	149.5	178.4	167.3
August - Août	236.5	340.5	198.3	231.1	220.6	215.5	249.5	263.3	254.6	182.9
September - Septembre	227.3	245.3	194.0	210.0	215.6	202.9	239.7	258.2	244.3	184.2
October - Octobre	225.3	245.2	198.3	226.7	212.9	200.1	238.3	256.8	240.5	186.2
November - Novembre	224.6	244.5	196.2	224.4	212.9	198.4	238.1	257.1	239.2	188.5
December - Décembre	226.5	266.4	197.8	234.1	217.8	201.2	239.5	257.0	237.7	193.2
Average - Moyenne	191.8	266.6	178.0	228.1	198.9	188.4	189.3	189.5	196.6	169.2
1974										
January - Janvier	229.8	290.1	200.3	254.3	214.5	205.0	242.6	261.3	242.5	196.2
February - Février	231.5	343.4	203.9	280.9	218.3	204.3	240.9	260.7	247.2	195.3
March - Mars	227.3	348.3	206.0	307.6	220.0	200.8	235.3	252.8	237.2	198.9
April - Avril	228.6	336.0	212.9	324.8	221.1	204.7	232.5	252.6	236.4	203.4
May - Mai	231.6	365.6	216.4	338.0	229.9	205.0	236.9	254.4	238.3	206.5
June - Juin	231.3	352.2	218.4	268.6	233.4	207.0	238.8	255.3	233.6	209.5
July - Juillet	231.1	336.1	215.8	232.1	233.7	207.1	238.0	256.3	236.0	205.3
August ¹ - Août ¹	215.4	283.3	215.0	275.4	229.6	214.1	213.1	209.0	212.9	196.8
September ¹ - Septembre ¹	213.9	245.0	215.5	233.5	234.4	213.9	211.9	206.6	208.6	201.0
October ¹ - Octobre ¹	212.6	249.9	214.9	212.8	241.0	211.9	212.9	201.0	207.6	199.6
November ¹ - Novembre ¹	213.5	219.6	215.8	211.1	242.0	215.2	209.8	200.2	209.2	204.5
December ¹ - Décembre ¹	213.2	205.3	218.5	203.8	239.0	214.4	211.3	200.0	211.6	203.0
Average - Moyenne	223.3	297.9	212.8	261.9	229.7	208.6	227.0	234.2	226.8	201.8
1975										
January ² - Janvier ²	209.8	200.7	213.4	198.2	238.2	212.0	205.1	196.9	205.1	202.8
February ² - Février ²	205.6	196.7	211.6	194.3	240.1	206.5	201.4	194.3	195.9	198.5
March ² - Mars ²	204.9	200.2	208.3	187.9	248.8	201.5	198.6	191.9	198.3	199.0

¹ For Manitoba, Saskatchewan and Alberta the index is based on adjusted initial prices only for wheat, oats and barley for the period August to December inclusive. - Pour le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta, l'indice est basé exclusivement sur le prix initial ajusté du blé, de l'avoine et de l'orge au cours de la période d'août à décembre inclusivement.

² Based on adjusted initial prices only for wheat, oats and barley in Manitoba, Saskatchewan and Alberta. - Indice basé exclusivement sur le prix initial ajusté du blé, de l'avoine et de l'orge au Manitoba, en Saskatchewan et en Alberta.

FIELD CROPS

Acreages, Production and Values

In interpreting the estimates of total farm value, it should be observed that these do not represent cash income received from sales but are gross values of farm production. Several crops, such as mixed grains and fodder corn, are utilized almost wholly on farms where grown, average unit prices being determined from the relatively small quantities sold commercially and then applied to the entire production of each crop to give its estimated value. Although such crops do not add greatly to farm cash income, they increase materially the gross value of farm production of field crops. It should also be noted that when a substantial amount of a crop is carried over on farms or when inventories are being liquidated from one year to the next, average farm prices received during any particular year may not reflect exactly the value of the crop produced during the corresponding period.

Where monthly marketing data are available, the monthly average farm prices have been weighted by marketing to give weighted average unit values for the period. The average values assigned to most crops have been determined initially from reports of Statistics Canada farm price correspondents but have been accepted only after consultation with officials responsible for agricultural statistics in each of the provinces and after due consideration has been given to factors such as quality and grade. For some crops, price data have been supplied by processing companies and marketing agencies.

The 1974 production estimates in this report are those published in the Statistics Canada report *November Estimate of Production*, No. 20 of the Crop Reporting Series for 1974, Catalogue 22-002.

GRANDES CULTURES

Superficies, production et valeur

Pour interpréter correctement les estimations de l'ensemble de la valeur agricole, il faut savoir que celles-ci ne représentent pas les recettes provenant de la vente mais plutôt la valeur brute de la production des fermes. Plusieurs cultures, comme les céréales mélangées et le maïs fourrager, sont utilisées presque entièrement par les fermes qui les produisent; les prix unitaires moyens en sont d'abord déterminés d'après les quantités relativement faibles livrées au commerce, puis ils servent ensuite à établir la valeur estimative de toute la production de chaque culture. Bien que ces cultures n'ajoutent pas grand chose aux recettes des fermes, elles augmentent sensiblement la valeur brute de la production de grandes cultures. Il serait bon aussi de noter que lorsqu'une partie importante d'une récolte est reportée d'une année à l'autre, ou que les stocks sont écoulés, les prix moyens à la ferme touchés au cours de toute année en particulier peuvent ne pas indiquer exactement la valeur de récolte produite durant la période correspondante.

Lorsqu'il existe des chiffres mensuels sur la commercialisation, la moyenne mensuelle des prix à la ferme est pondérée d'après la commercialisation afin d'établir la moyenne pondérée de la valeur unitaire. La valeur moyenne attribuée à la plupart des cultures est déterminée au début d'après les rapports des correspondants agricoles de Statistique Canada; elle n'est, cependant, retenue qu'après consultation des statisticiens agricoles de chaque province et après avoir tenu compte d'éléments comme la qualité et le classement. En ce qui concerne certaines cultures, les prix sont fournis par les établissements industriels et les organismes de commercialisation.

Les estimations de la production de 1974 publiées dans le présent rapport sont celles qui ont paru dans le rapport n° 20 de la Série des rapports de 1974 sur les cultures, n° 22-002 au catalogue *Production estimative de novembre*.

TABLE 1. Estimated Total Acreages and Values of Principal Field Crops,¹ Canada, by Province, 1969 to 1974 (Intercensal Revisions 1967-1970)

TABEAU 1. Estimation de la superficie totale et de la valeur totale des principales grandes cultures¹, Canada, par province, 1969 à 1974 (Révisions intercensales 1967-1970)

	Acreage - Acres						Value - Valeur					
	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1969	1970	1971	1972	1973	1974
	'000											
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	354	348	336	315	328	332	30,586	22,173	21,526	41,191	66,729	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	239	220	197	189	191	192	10,597	9,810	9,289	10,176	12,398	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	357	323	299	284	288	291	32,066	25,762	24,228	48,336	65,385	..
Québec	4,181	4,090	3,940	3,863	3,910	3,941	172,337	193,745	203,637	207,200	290,528	..
Ontario	7,514	7,493	7,453	7,418	7,583	7,628	451,509	508,887	480,613	592,318	919,784	..
Manitoba	8,152	7,510	8,988	8,792	9,437	9,037	238,578	215,228	319,133	423,575	912,819	..
Saskatchewan	25,049	19,348	26,748	24,816	26,708	26,109	827,608	698,788	903,814	1,091,319	2,642,560	..
Alberta	16,965	15,489	17,426	17,079	17,797	17,317	508,117	545,748	555,781	869,092	1,713,088	..
British Columbia - Colombie-Britannique	874	849	941	933	976	1,031	51,680	54,843	63,812	66,542	119,926	..
Canada	63,685	55,671	66,328	63,690	67,217	65,878	2,323,078	2,274,984	2,581,833	3,349,749	6,743,217	..

¹ Crops included are those for which details are given in Table 2. - Les cultures comprises sont celles dont les détails paraissent au tableau 2.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1969 - 1974
(Interensual Revisions, 1967 - 1970)

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1969 - 1974
(Revisions interensuelles, 1967 - 1970)

Note: Due to rounding, the sum of provincial totals may not balance exactly with all-Canada total in some cases. For the same reason the average yield per acre multiplied by the acreage of any crop may not be exactly equal to the production figure, nor will average farm price multiplied by production necessarily balance exactly with the gross farm value.

Nota: À cause de l'arrondissement des chiffres, la somme des totaux provinciaux peut bien ne pas correspondre exactement au total national dans certains cas. De même, pour cette raison, le rendement moyen par acre, multiplié par la superficie indiquée pour toute culture, ne correspond pas toujours exactement aux chiffres de la production, pas plus, d'ailleurs, que les prix fermiers moyens, multipliés par la production, ne donnent nécessairement un chiffre égal à celui de la valeur fermière brute.

Province, crop and year — Province, culture et année	Area — Superficie	Yield per acre — Rendement à l'acre	Total production — Production totale	Farm price per unit — Prix par unité à la ferme	Total farm value — Valeur totale, à la ferme
	acres	bu. — boiss.		\$	\$'000
Canada:					
Winter wheat — Blé d'hiver:					
1969	360,000	39.8	14,328,000	1.73	24,787
1970	355,000	43.9	15,584,000	1.70	26,493
1971	341,000	41.3	14,083,000	1.72	24,223
1972	365,000	43.5	15,878,000	1.72	27,310
1973	375,000	39.5	14,812,000	4.26	63,099
1974	420,000	45.4	19,070,000		
Spring wheat — Blé de printemps:					
1969	24,601,500	26.7	656,884,000	1.26	827,598 ¹
1970	12,128,400	26.1	315,995,000	1.42	450,121 ¹
1971	19,065,700	27.0	515,469,000	1.34	693,122 ¹
1972	20,984,700	24.7	517,410,000	1.87	966,039 ¹
1973	23,985,700	24.6	589,926,000	4.48	2,640,347
1974	23,057,300	21.8	503,443,000		
All wheat — Tout blé:					
1969	24,961,500	26.9	671,212,000	1.27	852,385 ¹
1970	12,483,400	26.6	331,579,000	1.44	476,614 ¹
1971	19,406,700	27.3	529,552,000	1.35	717,345 ¹
1972	21,349,700	25.0	533,288,000	1.86	993,349 ¹
1973	24,360,700	24.8	604,738,000	4.47	2,703,446
1974	23,477,300	22.3	522,513,000		
Oats for grain — Avoine à grain:					
1969	7,298,000	48.6	354,895,000	0.59	208,202 ¹
1970	6,882,000	51.3	353,073,000	0.60	211,438 ¹
1971	6,830,900	53.2	363,479,000	0.57	206,739 ¹
1972	6,104,000	49.2	300,208,000	0.89	266,733 ¹
1973	6,698,000	48.8	326,880,000	1.58	515,076
1974	6,106,000	41.7	254,745,000		
Barley — Orge:					
1969	9,358,300	39.7	371,288,000	0.67	247,244 ¹
1970	9,893,900	41.3	408,287,000	0.75	307,415 ¹
1971	13,980,500	43.0	601,628,000	0.69	412,660 ¹
1972	12,508,900	41.4	518,316,000	1.25	646,184 ¹
1973	11,958,200	39.3	469,570,000	2.50	1,171,970
1974	11,499,500	34.3	394,286,000		
Fall rye — Seigle d'automne:					
1969	758,500	17.7	13,447,000	0.89	12,029
1970	769,500	23.0	17,667,000	0.89	15,778
1971	906,300	23.2	21,005,000	0.81	16,976
1972	593,000	21.6	12,784,000	1.44	18,402
1973	591,500	22.9	13,517,000	2.55	34,444
1974	801,000	22.7	18,164,000		
Spring rye — Seigle de printemps:					
1969	90,000	19.0	1,708,000	0.87	1,482
1970	62,000	20.0	1,238,000	0.89	1,101
1971	50,700	17.9	910,000	0.81	735
1972	41,500	17.8	740,000	1.51	1,119
1973	42,000	18.2	765,000	2.59	1,979
1974	42,000	17.9	750,000		
All rye — Tout seigle:					
1969	848,500	17.9	15,155,000	0.89	13,511
1970	831,500	22.7	18,905,000	0.89	16,879
1971	957,000	22.9	21,915,000	0.81	17,711
1972	634,500	21.3	13,524,000	1.44	19,521
1973	633,500	22.5	14,282,000	2.55	36,423
1974	843,000	22.4	18,914,000		
Flaxseed — Graine de lin:					
1969	2,340,700	12.0	28,048,000	2.57	72,042
1970	3,313,400	14.5	47,966,000	2.21	105,963
1971	1,767,800	12.7	22,387,000	2.20	49,282
1972	1,321,000	13.3	17,617,000	4.02	70,863
1973	1,450,000	13.4	19,400,000	9.31	180,697
1974	1,500,000	9.5	14,300,000		

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1969 - 1974 - Continued
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1969 - 1974 - suite

Province, crop and year — Province, culture et année	Area — Superficie	Yield per acre — Rendement à l'acre	Total production — Production totale	Farm price per unit — Prix par unité à la ferme	Total farm value — Valeur totale, à la ferme
	acres	bu. — boiss.		\$	\$'000
Canada — Continued — suite:					
Mixed grains — Céréales mélangées:					
1969	1,752,700	50.1	87,820,000	0.81	71,376
1970	1,958,600	50.7	99,271,000	0.84	83,286
1971	2,054,800	52.1	107,078,000	0.81	86,446
1972	2,064,900	50.5	104,285,000	1.03	107,437
1973	2,001,500	48.5	97,013,000	1.94	187,735
1974	1,810,900	44.6	80,754,000		
Corn for grain — Maïs à grain:					
1969	987,200	75.1	74,126,000	1.31	97,262
1970	1,233,800	84.0	103,684,000	1.37	142,297
1971	1,410,100	82.2	115,977,000	1.18	136,990
1972	1,327,000	75.0	99,538,000	1.65	164,100
1973	1,310,100	84.2	110,365,000	2.66	293,751
1974	1,460,000	69.8	101,910,000		
Buckwheat — Sarrasin:					
1969	101,000	17.0	1,715,000	1.52	2,605
1970	153,200	18.6	2,845,000	1.36	3,873
1971	122,400	20.6	2,525,000	1.45	3,662
1972	102,800	16.6	1,711,000	1.39	2,372
1973	89,000	15.5	1,379,000	3.23	4,459
1974	63,600	19.1	1,216,000		
Peas, dry — Pois secs:					
1969	72,600	17.5	1,271,000	2.15	2,733
1970	85,900	18.9	1,620,000	2.12	3,427
1971	80,800	23.8	1,927,000	1.99	3,838
1972	67,600	23.5	1,587,000	2.45	3,889
1973	66,100	24.1	1,591,000	4.49	7,140
1974	78,500	21.4	1,680,000		
Beans, dry — Haricots secs:					
1969	90,000	21.7	1,951,000	4.20	8,200
1970	82,100	22.6	1,859,000	5.70	10,589
1971	113,200	25.7	2,911,000	6.31	18,362
1972	134,200	24.1	3,233,000	5.49	17,736
1973	133,200	21.7	2,885,000	16.16	46,622
1974	161,000	21.3	3,429,000		
Soybeans — Soya:					
1969	322,000	23.8	7,664,000	2.43	18,624
1970	335,000	31.0	10,385,000	2.78	28,870
1971	367,000	28.0	10,276,000	2.96	30,417
1972	405,000	34.0	13,770,000	3.90	53,703
1973	470,000	31.0	14,570,000	5.72	83,340
1974	445,000	24.8	11,040,000		
Rapeseed — Graine de colza:					
1969	2,012,000	16.6	33,400,000	2.29	76,494
1970	4,050,000	17.8	72,200,000	2.33	168,179
1971	5,306,000	17.9	95,000,000	2.16	205,530
1972	3,270,000	17.5	57,300,000	3.16	181,086
1973	3,150,000	16.9	53,200,000	5.72	304,078
1974	3,260,000	16.2	52,900,000		
Potatoes — Pommes de terre:					
		cwt.			
1969	305,200	169.9	48,361,000	2.28	110,473
1970	315,800	174.6	50,604,000	2.16	109,370
1971	268,500	181.8	45,317,000	1.84	83,318
1972	244,100	179.8	43,886,000	3.65	149,443
1973	260,600	182.6	47,586,000	5.47	246,636
1974	279,100	191.2	53,363,000		
Mustard seed — Graine de moutarde:					
		lb. — liv.			
1969	267,000	966	258,000,000	0.036	9,250
1970	200,000	940	187,900,000	0.038	7,095
1971	206,300	900	185,600,000	0.033	6,127
1972	180,000	842	151,500,000	0.033	5,044
1973	335,000	782	262,000,000	0.074	19,465
1974	350,000	743	260,000,000		
Sunflower seed — Graine de tournesol:					
1969	48,000	708	34,000,000	0.055	1,870
1970	70,500	785	55,350,000	0.061	3,367
1971	239,400	706	169,070,000	0.055	9,238
1972	217,000	783	170,000,000	0.068	11,555
1973	129,000	705	90,900,000	0.100	9,056
1974	30,000	867	26,000,000		

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1969 - 1974 - Continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1969 - 1974 - suite

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit Prix par unité à la ferme	Total farm value Valeur totale, à la ferme
	acres	tons - tonnes		\$	\$'000
Canada - Concluded - fin:					
Tame hay - Foin cultivé:					
1969	12,138,000	2.03	24,598,000	18.33	450,977
1970	12,978,000	2.08	26,958,000	19.02	512,731
1971	12,354,000	2.00	24,732,000	20.04	495,636
1972	12,859,000	1.86	23,929,000	23.08	552,356
1973	13,200,000	2.00	26,448,000	29.23	773,038
1974	13,389,000	1.94	26,019,000		
Fodder corn - Maïs fourrager:					
1969	692,300	12.39	8,577,000	6.63	56,854
1970	725,900	13.53	9,822,000	6.65	65,289
1971	771,600	13.55	10,458,000	6.89	72,064
1972	812,200	12.36	10,042,000	7.88	79,129
1973	892,500	12.63	11,276,000	10.51	118,516
1974	1,048,000	10.56	11,070,000		
Field roots - Plantes-racines:					
1969	10,300	11.75	121,000	33.11	4,006
1970	9,100	13.08	119,000	29.52	3,513
1971	9,600	13.44	129,000	32.97	4,253
1972	10,400	12.31	128,000	31.69	4,056
1973	10,500	10.67	112,000	25.46	2,852
1974	9,700	14.54	141,000		
Sugar beets - Betteraves à sucre:					
1969	79,227	13.61	1,078,221	17.59	18,970
1970	68,771	13.33	916,906	16.13	14,789
1971	81,096	14.99	1,215,917	18.27	22,215
1972	77,610	13.78	1,069,744	19.81	21,193
1973	68,640	14.48	994,162	39.15	38,917
1974	67,538	12.27	829,092		
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:					
Spring wheat - Blé de printemps:					
		bu. - boiss.			
1969	3,600	37.0	133,000	1.51	201
1970	5,300	34.7	184,000	1.51	278
1971	6,600	37.8	249,000	1.54	383
1972	7,000	43.0	301,000	1.76	530
1973	8,000	35.5	284,000	2.98	846
1974	10,000	44.4	444,000		
Oats for grain - Avoine à grain:					
1969	65,000	57.6	3,744,000	0.72	2,696
1970	56,000	45.2	2,531,000	0.80	2,025
1971	50,300	48.8	2,455,000	0.78	1,915
1972	49,000	55.0	2,695,000	0.89	2,399
1973	49,000	43.0	2,107,000	1.37	2,887
1974	51,000	55.0	2,805,000		
Barley - Orge:					
1969	26,000	52.7	1,370,000	1.00	1,370
1970	30,000	37.2	1,116,000	1.07	1,194
1971	32,100	38.5	1,236,000	1.07	1,323
1972	25,000	54.0	1,350,000	1.19	1,606
1973	18,000	28.8	518,000	1.97	1,020
1974	20,000	52.4	1,048,000		
Mixed grains - Céréales mélangées:					
1969	60,000	58.8	3,528,000	0.82	2,893
1970	64,000	44.5	2,848,000	0.93	2,649
1971	71,400	47.4	3,384,000	0.90	3,046
1972	67,000	57.0	3,819,000	1.05	4,010
1973	81,000	42.0	3,402,000	1.55	5,273
1974	77,000	56.6	4,358,000		
Potatoes² - Pommes de terre²:					
		cwt.			
1969	50,000	214.2	9,227,000	2.01	18,546
1970	51,000	201.0	7,493,000	1.55	11,614
1971	46,800	199.4	7,536,000	1.42	10,701
1972	39,000	224.1	8,740,000	3.80	28,145
1973	42,000	227.5	9,553,000	6.20	51,193
1974	46,000	224.0	10,304,000		
Tame hay - Foin cultivé:					
		tons - tonnes			
1969	148,000	2.02	299,000	14.50	4,336
1970	141,000	1.95	275,000	15.50	4,262
1971	128,000	2.10	269,000	15.00	4,035
1972	127,000	1.60	203,000	19.80	4,019
1973	129,000	2.00	258,000	20.00	5,160
1974	128,000	1.76	225,000		

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1969 - 1974 - Continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1969 - 1974 - suite

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit Prix par unité à la ferme	Total farm value Valeur totale, à la ferme
	acres	tons - tonnes		\$	\$'000
Prince Edward Island - Concluded - Île-du-Prince-Édouard - fin:					
Field roots - Plantes-racines:					
1969	1,200	13.50	16,000	34.00	544
1970	700	13.00	9,000	16.80	151
1971	400	12.58	5,000	24.60	123
1972	800	13.00	10,000	48.20	482
1973	800	10.75	9,000	38.85	350
1974	600	14.50	9,000		
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:					
Spring wheat - Blé de printemps:					
		bu. - boiss.			
1969	4,200	43.1	181,000	1.50	272
1970	5,200	47.5	247,000	1.53	378
1971	4,900	38.1	187,000	1.60	299
1972	3,700	43.0	159,000	1.80	286
1973	3,200	29.7	95,000	2.95	280
1974	3,300	36.4	120,000		
Oats for grain - Avoine à grain:					
1969	21,000	52.0	1,092,000	0.85	928
1970	19,000	46.1	876,000	0.84	736
1971	17,800	41.5	739,000	0.85	628
1972	17,000	52.0	884,000	0.90	796
1973	17,000	36.3	617,000	1.60	987
1974	19,000	48.4	920,000		
Barley - Orge:					
1969	8,900	46.8	417,000	1.15	480
1970	8,800	43.4	382,000	1.21	462
1971	8,700	37.6	327,000	1.24	405
1972	7,500	48.4	363,000	1.28	465
1973	7,200	26.0	187,000	2.10	393
1974	6,000	45.2	271,000		
Mixed grains - Céréales mélangées:					
1969	10,700	52.1	557,000	0.95	529
1970	9,200	47.5	437,000	0.96	420
1971	8,500	43.0	366,000	0.98	359
1972	7,300	55.1	402,000	1.05	422
1973	7,000	31.6	221,000	1.75	387
1974	7,500	49.2	369,000		
Potatoes - Pommes de terre:					
		cwt.			
1969	4,300	157.0	675,000	2.40	1,620
1970	4,500	151.5	682,000	2.10	1,432
1971	3,500	160.0	560,000	2.10	1,176
1972	3,500	170.6	597,000	3.20	1,910
1973	3,800	146.6	557,000	5.80	3,231
1974	4,400	145.0	638,000		
Tame hay - Foin cultivé:					
		tons - tonnes			
1969	189,000	1.84	348,000	18.00	6,264
1970	173,000	1.82	315,000	19.50	6,142
1971	153,000	2.20	337,000	18.50	6,234
1972	150,000	1.90	285,000	21.40	6,099
1973	152,000	1.87	284,000	24.00	6,816
1974	151,000	2.10	317,000		
Field roots - Plantes-racines:					
1969	800	14.48	12,000	42.00	504
1970	600	12.50	8,000	30.00	240
1971	400	14.00	6,000	31.30	188
1972	400	10.70	4,000	49.60	198
1973	600	8.84	5,000	60.90	304
1974	800	10.25	8,000		
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:					
Spring wheat - Blé de printemps:					
		bu. - boiss.			
1969	4,800	33.0	158,000	1.45	229
1970	3,800	32.3	123,000	1.44	177
1971	6,200	34.8	216,000	1.45	313
1972	5,000	32.6	163,000	1.55	253
1973	3,500	27.4	96,000	2.90	278
1974	4,000	36.0	144,000		

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1969-1974 – Continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1969-1974 – suite

Province, crop and year — Province, culture et année	Area — Superficie	Yield per acre — Rendement à l'acre	Total production — Production totale	Farm price per unit — Prix par unité à la ferme	Total farm value — Valeur totale, à la ferme
	acres	bu. — boiss.		\$	\$'000
New Brunswick — Concluded — Nouveau-Brunswick — fin:					
Oats for grain — Avoine à grain:					
1969	65,000	45.9	2,984,000	0.73	2,178
1970	58,000	39.4	2,285,000	0.74	1,691
1971	51,200	45.1	2,309,000	0.75	1,732
1972	45,000	46.4	2,088,000	0.85	1,775
1973	47,000	37.2	1,748,000	1.35	2,360
1974	51,000	45.0	2,295,000		
Barley — Orge:					
1969	10,000	40.9	409,000	1.07	438
1970	8,700	37.7	328,000	1.12	367
1971	7,600	39.5	300,000	1.10	330
1972	9,400	40.0	376,000	1.15	432
1973	12,000	29.6	355,000	1.95	692
1974	10,500	42.6	447,000		
Mixed grains — Céréales mélangées:					
1969	8,500	49.1	417,000	0.87	363
1970	10,000	40.0	400,000	0.90	360
1971	8,900	46.1	410,000	0.90	369
1972	7,100	48.5	344,000	1.02	351
1973	6,000	38.5	231,000	1.55	358
1974	5,400	46.7	252,000		
Buckwheat — Sarrasin:					
1969	2,200	33.2	73,000	1.10	80
1970	2,000	33.7	67,000	1.14	76
1971	1,800	34.7	62,000	1.10	68
1972	2,300	38.2	88,000	1.22	107
1973	1,500	28.0	42,000	1.90	80
1974	1,600	35.6	57,000		
Potatoes² — Pommes de terre²:					
		cwt.			
1969	64,000	206.3	11,207,000	1.95	21,854
1970	61,000	215.0	11,358,000	1.45	16,469
1971	59,400	235.2	12,274,000	1.25	15,342
1972	53,000	229.2	12,146,000	3.75	39,702
1973	53,000	193.5	10,256,000	5.90	53,573
1974	58,000	231.0	13,398,000		
Tame hay — Foin cultivé:					
		tons — tonnes			
1969	202,000	1.80	364,000	18.50	6,734
1970	179,000	1.90	340,000	19.00	6,460
1971	164,000	2.00	328,000	18.20	5,970
1972	162,000	1.70	275,000	20.35	5,596
1973	164,000	2.03	333,000	23.50	7,826
1974	160,000	1.73	277,000		
Field roots — Plantés-racines:					
1969	600	8.28	5,000	38.00	190
1970	500	11.67	6,000	27.00	162
1971	300	13.00	4,000	26.00	104
1972	300	8.76	3,000	30.00	120
1973	600	6.06	4,000	54.40	218
1974	800	9.38	8,000		
Québec:					
Spring and winter wheat — Blé de printemps et d'hiver:					
		bu. — boiss.			
1969	29,600	26.0	770,000	1.71	1,317
1970	30,100	25.6	771,000	1.70	1,311
1971	39,100	27.4	1,071,000	1.66	1,778
1972	41,000	18.5	758,000	2.01	1,524
1973	44,000	24.8	1,091,000	3.40	3,709
1974	60,000	25.6	1,535,000		
Oats for grain — Avoine à grain:					
1969	841,000	39.4	33,135,000	0.79	26,177
1970	759,000	37.4	28,387,000	0.83	23,561
1971	695,000	42.6	29,607,000	0.82	24,278
1972	680,000	34.4	23,392,000	1.07	25,029
1973	675,000	29.5	19,912,000	1.70	33,850
1974	625,000	38.1	23,810,000		
Barley — Orge:					
1969	28,400	36.7	1,042,000	1.18	1,230
1970	31,400	35.3	1,108,000	1.21	1,341
1971	38,100	40.2	1,532,000	1.18	1,808
1972	42,000	30.7	1,289,000	1.45	1,869
1973	51,000	24.6	1,255,000	2.40	3,012
1974	53,000	31.1	1,650,000		

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1969-1974 - Continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1969-1974 - suite

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit Prix par unité à la ferme	Total farm value Valeur totale, à la ferme
	acres	bu. - boiss.		\$	\$'000
Québec - Continued - suite:					
Fall rye - Seigle d'automne:					
1969	3,000	25.0	75,000	1.15	86
1970	2,500	22.5	56,000	1.17	66
1971	2,000	22.3	45,000	1.16	52
1972	2,000	22.0	44,000	1.25	55
1973	2,000	20.5	41,000	2.05	84
1974	2,000	22.0	44,000		
Flaxseed - Graine de lin:					
1969	16,800	11.4	192,000	2.66	511
1970	11,100	11.5	128,000	2.40	307
1971	4,200	15.1	63,000	2.20	139
1972
1973
1974
Mixed grains - Céréales mélangées:					
1969	107,500	40.0	4,300,000	1.16	4,988
1970	113,900	37.3	4,248,000	1.17	4,970
1971	123,000	42.7	5,252,000	1.17	6,145
1972	126,000	35.3	4,448,000	1.34	5,960
1973	120,000	28.2	3,384,000	2.21	7,479
1974	125,000	37.4	4,675,000		
Corn for grain - Maïs à grain:					
1969	49,200	77.4	3,808,000	1.35	5,141
1970	105,300	75.2	7,919,000	1.52	12,037
1971	138,000	95.9	13,234,000	1.42	18,792
1972	114,000	67.0	7,638,000	1.88	14,359
1973	119,100	70.8	8,435,000	3.00	25,305
1974	165,000	69.8	11,520,000		
Buckwheat - Sarrasin:					
1969	15,300	22.0	337,000	1.21	408
1970	16,200	21.8	353,000	1.25	441
1971	9,800	27.1	266,000	1.24	330
1972	10,000	17.0	170,000	1.32	224
1973	11,000	17.0	187,000	1.76	329
1974	10,000	19.5	195,000		
Peas, dry - Pois, secs:					
1969	1,000	24.6	25,000	3.60	90
1970	800	21.8	17,000	3.50	60
1971	600	22.5	14,000	4.00	56
1972	500	19.0	10,000	4.50	45
1973	500	17.0	8,000	8.00	64
1974	500	16.5	8,000		
Beans, dry - Haricots, secs:					
1969	1,000	18.0	18,000	4.50	81
1970	1,100	18.0	20,000	4.40	88
1971	1,200	17.5	21,000	4.60	97
1972	1,200	15.0	18,000	4.80	86
1973	1,200	15.0	18,000	8.25	148
1974	1,000	19.0	19,000		
Potatoes - Pommes de terre:					
		cwt.			
1969	68,000	113.2	7,698,000	2.05	15,781
1970	67,000	121.5	8,140,000	2.25	18,315
1971	47,500 ³	135.0	6,412,000	1.90	12,183
1972	46,000 ³	108.8	5,005,000	3.40	17,017
1973	50,000	145.5	7,275,000	5.78	42,050
1974	53,000	159.0	8,425,000		
Tame hay - Foin cultivé:					
		tons - tonnes			
1969	2,904,000	2.13	6,186,000	16.62	102,811
1970	2,825,000	2.07	5,848,000	19.67	115,030
1971	2,699,000	2.07	5,587,000	21.50	120,120
1972	2,650,000	1.53	4,054,000	30.20	122,431
1973	2,675,000	2.01	5,377,000	27.65	148,674
1974	2,675,000	1.86	4,980,000		
Fodder corn - Maïs fourrager:					
1969	103,300	11.66	1,204,000	8.75	10,535
1970	114,900	12.80	1,471,000	8.83	12,989
1971	131,000	13.52	1,771,000	8.30	14,699
1972	141,000	11.06	1,559,000	10.48	16,338
1973	152,000	13.10	1,991,000	11.52	22,936
1974	162,000	12.62	2,045,000		

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1969-1974 — Continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1969-1974 — suite

Province, crop and year — Province, culture et année	Area — Superficie	Yield per acre — Rendement à l'acre	Total production — Production totale	Farm price per unit — Prix par unité à la ferme	Total farm value — Valeur totale, à la ferme
	acres	tons — tonnes		\$	\$'000
Québec — Concluded — fin:					
Field roots — Plantes-racines:					
1969	3,500	10.33	36,000	22.00	792
1970	3,000	11.80	35,000	22.50	788
1971	3,500	12.60	44,000	22.00	968
1972	3,600	10.15	37,000	28.00	1,036
1973	3,500	12.60	44,000	25.00	1,100
1974	3,500	13.60	48,000		
Sugar beets — Betteraves à sucre:					
1969	9,298	17.04	158,441	15.08	2,389
1970	9,016	19.66	177,262	13.77	2,441
1971	8,175	20.63	168,610	13.00	2,192
1972	6,187	13.20	81,681	15.02	1,227
1973	5,766	18.46	106,414	16.80	1,788
1974	5,700	14.39	81,600		
Ontario:					
Winter wheat — Blé d'hiver:		bu. — boiss.			
1969	360,000	39.8	14,328,000	1.73	24,787
1970	355,000	43.9	15,584,000	1.70	26,493
1971	341,000	41.3	14,083,000	1.72	24,223
1972	365,000	43.5	15,878,000	1.72	27,310
1973	375,000	39.5	14,812,000	4.26	63,099
1974	420,000	45.4	19,070,000		
Spring wheat — Blé de printemps:					
1969	9,300	26.0	242,000	1.73	419
1970	9,000	30.0	270,000	1.70	459
1971	14,900	29.0	432,000	1.72	743
1972	13,000	33.0	429,000	1.72	738
1973	12,000	30.0	360,000	4.26	1,534
1974	10,000	30.0	300,000		
All wheat — Tout blé:					
1969	369,300	39.5	14,570,000	1.73	25,206
1970	364,000	43.6	15,854,000	1.70	26,952
1971	355,900	40.8	14,515,000	1.72	24,966
1972	378,000	43.1	16,307,000	1.72	28,048
1973	387,000	39.2	15,172,000	4.26	64,633
1974	430,000	45.0	19,370,000		
Oats for grain — Avoine à grain:					
1969	800,000	52.8	42,240,000	0.75	31,680
1970	670,000	58.2	38,994,000	0.78	30,415
1971	612,000	57.5	35,190,000	0.77	27,096
1972	590,000	51.1	30,149,000	0.90	27,134
1973	540,000	47.4	25,596,000	1.52	38,906
1974	495,000	47.3	23,415,000		
Barley — Orge:					
1969	315,000	50.0	15,750,000	1.04	16,380
1970	335,000	51.8	17,353,000	1.08	18,741
1971	386,000	54.0	20,844,000	1.01	21,052
1972	375,000	48.9	18,338,000	1.23	22,556
1973	350,000	49.3	17,255,000	2.17	37,443
1974	340,000	45.5	15,470,000		
Fall rye — Seigle d'automne:					
1969	60,000	26.2	1,572,000	1.13	1,776
1970	62,000	28.0	1,736,000	1.01	1,753
1971	47,900	27.0	1,293,000	0.96	1,241
1972	50,000	30.2	1,510,000	1.10	1,661
1973	48,000	27.5	1,320,000	2.14	2,825
1974	47,000	29.5	1,385,000		
Flaxseed — Graine de lin:					
1969	3,000	15.3	46,000	2.65	122
1970	2,000	17.0	34,000	2.65	90
1971	1,300	16.0	21,000	2.57	54
1972	1,000	17.0	17,000	3.10	53
1973	—	—	—	—	—
1974	—	—	—	—	—
Mixed Grains — Céréales mélangées:					
1969	855,000	58.5	50,018,000	0.88	44,016
1970	880,000	60.6	53,328,000	0.90	47,995
1971	928,000	61.0	56,608,000	0.85	48,117
1972	890,000	57.8	51,442,000	1.00	51,442
1973	875,000	56.4	49,350,000	1.81	89,324
1974	820,000	53.4	43,800,000		

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1969-1974 - Continued
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1969-1974 - suite

Province, crop and year — Province, culture et année	Area — Superficie	Yield per acre — Rendement à l'acre	Total production — Production totale	Farm price per unit — Prix par unité à la ferme	Total farm value — Valeur totale, à la ferme
	acres	bu. — boiss.		\$	\$'000
Ontario — Concluded — fin:					
Corn for grain — Maïs à grain:					
1969	935,000	75.1	70,218,000	1.31	91,986
1970	1,125,000	85.0	95,625,000	1.36	130,050
1971	1,263,000	81.0	102,303,000	1.15	117,648
1972	1,200,000	76.0	91,200,000	1.63	148,656
1973	1,175,000	86.0	101,050,000	2.63	265,762
1974	1,290,000	69.9	90,200,000		
Buckwheat — Sarrasin:					
1969	13,500	24.6	332,000	1.23	408
1970	10,000	24.0	240,000	1.25	300
1971	9,900	27.0	267,000	1.26	336
1972	10,000	23.8	238,000	1.44	343
1973	8,000	25.0	200,000	2.75	550
1974	12,000	22.0	264,000		
Peas, dry — Pois, secs:					
1969	2,500	15.0	38,000	3.00	114
1970	2,000	17.0	34,000	3.00	102
1971	1,500	18.0	27,000	2.88	78
1972	1,600	17.0	27,000	2.88	78
1973	1,600	17.5	28,000	3.80	106
1974	1,500	15.0	22,000		
Beans, dry — Haricots, secs:					
1969	89,000	21.7	1,933,000	4.20	8,119
1970	81,000	22.7	1,839,000	5.71	10,501
1971	112,000	25.8	2,890,000	6.32	18,265
1972	133,000	24.2	3,215,000	5.49	17,650
1973	132,000	21.7	2,867,000	16.21	46,474
1974	160,000	21.3	3,410,000		
Soybeans — Soya:					
1969	322,000	23.8	7,664,000	2.43	18,624
1970	335,000	31.0	10,385,000	2.78	28,870
1971	367,000	28.0	10,276,000	2.96	30,417
1972	405,000	34.0	13,770,000	3.90	53,703
1973	470,000	31.0	14,670,000	5.72	83,340
1974	445,000	24.8	11,040,000		
Potatoes — Pommes de terre:					
		cwt.			
1969	45,500	187.5	8,531,000	3.00	25,593
1970	47,500	217.5	10,331,000	2.88	29,753
1971	40,100	198.8	7,972,000	2.82	22,481
1972	43,100	181.5	7,823,000	4.20	32,857
1973	41,800	173.8	7,265,000	5.62	40,829
1974	43,200	188.0	8,120,000		
Tame hay — Foin cultivé:					
		tons — tonnes			
1969	3,150,000	2.74	8,631,000	16.50	142,412
1970	3,000,000	2.55	7,650,000	17.25	131,962
1971	2,707,000	2.42	6,551,000	17.00	111,367
1972	2,700,000	2.56	6,912,000	21.30	147,226
1973	2,850,000	2.56	7,296,000	22.00	160,512
1974	2,700,000	2.34	6,320,000		
Fodder corn — Maïs fourrager:					
1969	550,000	12.70	6,985,000	6.17	43,097
1970	575,000	13.90	7,992,000	6.16	49,231
1971	616,000	13.60	8,378,000	6.52	54,625
1972	635,700	12.70	8,073,000	7.37	58,691
1973	700,000	12.60	8,820,000	10.00	88,200
1974	840,000	10.10	8,485,000		
Field roots — Plantes-racines:					
1969	4,200	12.50	52,000	38.00	1,976
1970	4,300	14.25	61,000	35.61	2,172
1971	5,000	14.00	70,000	41.00	2,870
1972	5,300	14.00	74,000	30.00	2,220
1973	5,900	10.00	50,000	17.60	880
1974	4,000	17.00	68,000		

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1969-1974 — Continued
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1969-1974 — suite

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit à la ferme Prix par unité à la ferme	Total farm value Valeur totale, à la ferme
	acres	bu. — boiss		\$	\$'000
Manitoba:					
Spring wheat — Blé de printemps:					
1969	2,500,000	25.6	64,000,000	1.24 ¹	79,360 ¹
1970	1,400,000	21.8	30,500,000	1.42 ¹	43,310 ¹
1971	2,519,000	29.4	74,000,000	1.37 ¹	101,380 ¹
1972	2,600,000	26.5	69,000,000	1.86 ¹	128,340 ¹
1973	3,100,000	25.8	80,000,000	4.30	344,000
1974	3,000,000	21.0	63,000,000		
Oats for grain — Avoine à grain:					
1969	1,530,000	45.1	69,000,000	0.54 ¹	37,260 ¹
1970	1,260,000	42.1	53,000,000	0.57 ¹	30,210 ¹
1971	1,395,000	54.5	76,000,000	0.53 ¹	40,280 ¹
1972	1,140,000	48.2	55,000,000	0.90 ¹	49,500 ¹
1973	1,300,000	48.5	63,000,000	1.63	102,690
1974	1,200,000	35.8	43,000,000		
Barley — Orge:					
1969	1,200,000	35.0	42,000,000	0.69 ¹	28,980 ¹
1970	1,500,000	34.0	51,000,000	0.74 ¹	37,740 ¹
1971	2,052,000	45.8	94,000,000	0.70 ¹	65,800 ¹
1972	2,100,000	40.5	85,000,000	1.26 ¹	107,100 ¹
1973	2,100,000	39.5	83,000,000	2.51	208,330
1974	1,800,000	29.4	53,000,000		
Fall rye — Seigle d'automne:					
1969	160,000	18.1	2,900,000	0.87	2,523
1970	128,000	21.9	2,800,000	0.87	2,436
1971	127,000	25.6	3,250,000	0.75	2,438
1972	80,000	22.5	1,800,000	1.31	2,358
1973	80,000	26.2	2,100,000	2.65	5,565
1974	90,000	24.0	2,160,000		
Spring rye — Seigle de printemps:					
1969	3,000	19.3	58,000	0.86	50
1970	2,000	19.0	38,000	0.87	33
1971	1,500	20.0	30,000	0.73	22
1972	1,500	20.0	30,000	1.30	39
1973	2,000	22.5	45,000	2.65	119
1974	2,000	20.0	40,000		
All rye — Tout seigle:					
1969	163,000	18.1	2,958,000	0.87	2,573
1970	130,000	21.8	2,838,000	0.87	2,469
1971	128,500	25.5	3,280,000	0.75	2,460
1972	81,500	22.5	1,830,000	1.31	2,397
1973	82,000	26.2	2,145,000	2.65	5,684
1974	92,000	23.9	2,200,000		
Flaxseed — Graine de lin:					
1969	1,100,000	9.3	10,200,000	2.57	26,214
1970	1,100,000	10.5	11,500,000	2.22	25,530
1971	566,000	10.4	5,900,000	2.18	12,862
1972	500,000	11.8	5,900,000	4.10	24,190
1973	600,000	12.7	7,600,000	9.55	72,580
1974	750,000	9.5	7,100,000		
Mixed grains — Céréales mélangées:					
1969	190,000	37.4	7,100,000	0.64	4,544
1970	250,000	26.8	9,200,000	0.71	6,532
1971	284,000	47.5	13,500,000	0.65	8,775
1972	290,000	43.1	12,500,000	1.08	13,500
1973	295,000	42.4	12,500,000	2.07	25,875
1974	200,000	30.0	6,000,000		
Corn for grain — Maïs à grain:					
1969	3,000	33.3	100,000	1.35	135
1970	3,500	40.0	140,000	1.50	210
1971	9,100	48.4	440,000	1.25	550
1972	13,000	53.8	700,000	1.55	1,085
1973	16,000	55.0	880,000	3.05	2,684
1974	5,000	38.0	190,000		
Buckwheat — Sarrasin:					
1969	50,000	13.0	650,000	1.75	1,138
1970	80,000	17.5	1,400,000	1.40	1,960
1971	80,000	20.0	1,600,000	1.50	2,400
1972	75,000	15.3	1,150,000	1.40	1,610
1973	65,000	13.8	900,000	3.75	3,375
1974	40,000	17.5	700,000		

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1969-1974 - Continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1969-1974 - suite

Province, crop and year — Province, culture et année	Area — Superficie	Yield per acre — Rendement à l'acre	Total production — Production totale	Farm price per unit — Prix par unité à la ferme	Total farm value — Valeur totale, à la ferme
	acres	bu. — boiss.		\$	\$'000
Manitoba — Concluded — fin:					
Peas, dry — Pois, secs:					
1969	52,000	14.4	750,000	1.87	1,402
1970	60,000	17.0	1,020,000	1.86	1,897
1971	50,700	23.7	1,200,000	1.75	2,100
1972	45,000	22.2	1,000,000	1.90	1,900
1973	35,000	24.0	840,000	5.50	4,620
1974	40,000	20.8	830,000		
Rapeseed — Graine de colza:					
1969	196,000	17.9	3,500,000	2.40	8,400
1970	400,000	18.0	7,200,000	2.32	16,704
1971	581,000	20.7	12,000,000	2.15	25,800
1972	470,000	18.1	8,500,000	3.10	26,350
1973	400,000	19.2	7,700,000	5.84	44,968
1974	500,000	17.0	8,500,000		
Potatoes — Pommes de terre:					
		cwt.			
1969	29,000	131.0	3,800,000	1.92	7,296
1970	33,000	112.1	3,700,000	1.80	6,660
1971	32,700	125.4	4,100,000	1.77	7,257
1972	22,000	113.6	2,500,000	3.00	7,500
1973	30,000	146.7	4,400,000	2.10	9,240
1974	35,000	140.0	4,900,000		
Mustard seed — Graine de moutarde:					
		lb. — liv.			
1969	37,000	810	30,000,000	0.034	1,020
1970	25,000	840	21,000,000	0.0365	766
1971	10,300	796	8,200,000	0.038	312
1972	15,000	833	12,500,000	0.045	562
1973	40,000	800	32,000,000	0.07	2,240
1974	40,000	750	30,000,000		
Sunflower seed — Graine de tournesol:					
1969	48,000	708	34,000,000	0.055	1,870
1970	65,000	800	52,000,000	0.0625	3,250
1971	155,000	750	116,250,000	0.061	7,091
1972	190,000	800	152,000,000	0.07	10,640
1973	125,000	700	87,500,000	0.10	8,750
1974	30,000	867	26,000,000		
Tame hay — Foin cultivé:					
		tons — tonnes			
1969	1,000,000	1.90	1,900,000	16.50	31,350
1970	1,160,000	1.92	2,230,000	15.00	33,450
1971	1,084,000	1.94	2,100,000	16.50	34,650
1972	1,200,000	1.67	2,000,000	20.00	40,000
1973	1,200,000	1.83	2,200,000	30.00	66,000
1974	1,250,000	1.92	2,400,000		
Fodder corn — Maïs fourrager:					
1969	23,000	6.84	157,000	7.00	1,099
1970	20,000	6.00	120,000	7.00	840
1971	9,700	7.22	70,000	7.00	490
1972	22,000	7.27	160,000	10.00	1,600
1973	24,000	6.88	165,000	12.00	1,980
1974	28,000	7.50	210,000		
Sugar beets — Betteraves à sucre:					
1969	31,062	11.05	343,169	17.30	5,937
1970	23,022	9.39	216,142	17.12	3,700
1971	30,876	11.76	363,014	19.08	6,926
1972	28,098	11.77	330,815	22.07	7,301
1973	24,670	12.47	307,583	31.87	9,803
1974	26,921	8.23	221,492		
Saskatchewan:					
Spring wheat — Blé de printemps:					
		bu. — boiss.			
1969	16,600,000	27.0	448,000,000	1.291	577,920 ¹
1970	8,000,000	26.2	210,000,000	1.45 ¹	304,500 ¹
1971	12,923,000	26.7	345,000,000	1.35 ¹	465,750 ¹
1972	13,900,000	23.5	326,000,000	1.88 ¹	612,880 ¹
1973	15,800,000	23.7	375,000,000	4.60	1,725,000
1974	15,400,000	21.2	326,000,000		
Oats for grain — Avoine à grain:					
1969	2,000,000	50.5	101,000,000	0.53 ¹	53,530 ¹
1970	1,950,000	54.9	107,000,000	0.53 ¹	56,710 ¹
1971	1,966,000	56.5	111,000,000	0.52 ¹	57,720 ¹
1972	1,690,000	46.7	79,000,000	0.89 ¹	70,310 ¹
1973	2,000,000	49.5	99,000,000	1.49	147,510
1974	1,900,000	39.5	75,000,000		

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1969 - 1974 - Continued
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1969 - 1974 - suite

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit Prix par unité à la ferme	Total farm value Valeur totale, à la ferme
	acres	bu. - bois.		\$	\$'000
Saskatchewan - Continued - suite:					
Barley - Orge:					
1969	2,700,000	40.4	109,000,000	0.67	73,030 ¹
1970	3,300,000	43.0	142,000,000	0.79	112,180 ¹
1971	5,571,000	45.2	252,000,000	0.66	166,320 ¹
1972	4,600,000	38.5	177,000,000	1.23	217,710 ¹
1973	4,200,000	39.0	164,000,000	2.52	413,280
1974	4,000,000	32.0	128,000,000		
Fall rye - Seigle d'automne:					
1969	400,000	15.8	6,300,000	0.85	5,355
1970	380,000	22.1	8,400,000	0.86	7,224
1971	502,000	21.5	10,800,000	0.80	8,640
1972	260,000	18.1	4,700,000	1.50	7,050
1973	240,000	19.2	4,600,000	2.55	11,730
1974	335,000	20.0	6,700,000		
Spring rye - Seigle de printemps:					
1969	40,000	16.2	650,000	0.85	552
1970	30,000	20.0	600,000	0.86	516
1971	25,600	17.2	440,000	0.80	352
1972	20,000	16.5	330,000	1.50	495
1973	20,000	16.0	320,000	2.55	816
1974	15,000	15.3	230,000		
All rye - Tout seigle:					
1969	440,000	15.8	6,950,000	0.85	5,907
1970	410,000	22.0	9,000,000	0.86	7,740
1971	527,600	21.3	11,240,000	0.80	8,992
1972	280,000	18.0	5,030,000	1.50	7,545
1973	260,000	18.9	4,920,000	2.55	12,546
1974	350,000	19.8	6,930,000		
Flaxseed - Graine de lin:					
1969	770,000	14.7	11,300,000	2.57	29,041
1970	1,550,000	16.6	25,700,000	2.19	56,283
1971	925,000	13.9	12,900,000	2.20	28,380
1972	650,000	13.8	9,000,000	3.98	35,820
1973	650,000	13.7	8,900,000	9.16	81,524
1974	550,000	8.5	4,700,000		
Mixed grains - Céréales mélangées:					
1969	135,000	41.5	5,600,000	0.68	3,808
1970	175,000	42.9	7,500,000	0.71	5,325
1971	205,000	44.9	9,200,000	0.70	6,440
1972	220,000	40.9	9,000,000	0.94	8,460
1973	210,000	41.9	8,800,000	2.25	19,800
1974	200,000	32.0	6,400,000		
Buckwheat - Sarrasin:					
1970	25,000	17.0	425,000	1.35	574
1971	11,600	17.2	200,000	1.70	340
1972	5,500	11.8	65,000	1.35	88
1973	3,500	14.3	50,000	2.50	125
1974					
Peas, dry - Pois, secs:					
1969	1,700	25.9	44,000	1.90	84
1970	2,500	22.4	56,000	2.00	112
1971	8,000	21.2	170,000	2.00	340
1972	5,000	20.0	100,000	2.50	250
1973	4,000	23.1	92,000	3.75	345
1974	6,500	21.5	140,000		
Rapeseed - Graine de colza:					
1969	1,000,000	18.2	18,200,000	2.25	40,950
1970	2,200,000	18.0	39,500,000	2.35	92,825
1971	2,737,000	18.6	51,000,000	2.15	109,650
1972	1,500,000	16.5	24,800,000	3.22	79,856
1973	1,450,000	16.6	24,000,000	5.69	136,560
1974	1,500,000	16.0	24,000,000		
Potatoes - Pommes de terre:					
		cwt.			
1969	7,200	79.6	573,000	2.85	1,633
1970	8,800	102.3	900,000	2.50	2,250
1971	3,300	100.0	330,000	2.40	792
1972	3,000	158.3	475,000	3.50	1,662
1973	3,000	193.3	580,000	5.50	3,190
1974	2,500	151.4	378,000		

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1969 - 1974 - Continued
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1969 - 1974 - suite

Province, crop and year — Province, culture et année	Area — Superficie	Yield per acre — Rendement à l'acre	Total production — Production totale	Farm price per unit — Prix par unité à la ferme	Total farm value — Valeur totale, à la ferme
	acres	lb. — liv.		\$	\$'000
Saskatchewan — Concluded — fin:					
Mustard seed — Graine de moutarde:					
1969	180,000	990	178,000,000	0.035	6,230
1970	120,000	985	118,200,000	0.035	4,137
1971	152,000	950	144,400,000	0.0325	4,693
1972	140,000	821	115,000,000	0.0325	3,738
1973	225,000	800	180,000,000	0.07	12,600
1974	200,000	750	150,000,000		
Sunflower seed — Graine de tournesol:					
1969
1970	3,000	650	1,950,000	0.035	68
1971	70,800	650	46,020,000	0.04	1,841
1972	23,000	652	15,000,000	0.05	750
1973	2,500	800	2,000,000	0.09	180
1974		
Tame hay — Foin cultivé:					
		tons — tonnes			
1969	1,200,000	1.39	1,670,000	21.00	35,070
1970	1,600,000	1.75	2,800,000	20.00	56,000
1971	1,646,000	1.52	2,500,000	21.00	52,500
1972	1,800,000	1.39	2,500,000	20.90	52,250
1973	1,900,000	1.53	2,900,000	31.00	89,900
1974	2,000,000	1.60	3,200,000		
Fodder corn — Maïs fourrager:					
1969	5,000	4.00	20,000	7.00	140
1970	4,000	3.00	12,000	7.00	84
1971	1,900	4.00	8,000	7.00	56
1972
1973
1974		
Alberta:					
Spring wheat — Blé de printemps:					
		bu. — boiss.			
1969	5,300,000	26.4	140,000,000	1.17	163,800 ¹
1970	2,600,000	27.7	72,000,000	1.35	97,200 ¹
1971	3,443,000	26.4	91,000,000	1.30	118,300 ¹
1972	4,300,000	27.4	118,000,000	1.84	217,120 ¹
1973	4,900,000	26.5	130,000,000	4.24	551,200
1974	4,500,000	24.4	110,000,000		
Oats for grain — Avoine à grain:					
1969	1,900,000	51.6	98,000,000	0.53	51,940 ¹
1970	2,050,000	57.1	117,000,000	0.55	64,350 ¹
1971	1,954,000	51.7	101,000,000	0.50	50,500 ¹
1972	1,830,000	56.8	104,000,000	0.84	87,360 ¹
1973	2,000,000	55.5	111,000,000	1.61	178,710
1974	1,700,000	47.1	80,000,000		
Barley — Orge:					
1969	4,900,000	40.0	196,000,000	0.62	121,520 ¹
1970	4,500,000	42.0	189,000,000	0.69	130,410 ¹
1971	5,689,000	39.4	224,000,000	0.67	150,080 ¹
1972	5,200,000	44.2	230,000,000	1.26	289,800 ¹
1973	5,050,000	39.0	197,000,000	2.50	492,500
1974	5,100,000	36.9	188,000,000		
Fall rye — Seigle d'automne:					
1969	133,000	18.8	2,500,000	0.88	2,200
1970	195,000	23.6	4,600,000	0.92	4,232
1971	226,000	24.6	5,560,000	0.82	4,559
1972	200,000	23.5	4,700,000	1.54	7,238
1973	220,000	24.5	5,400,000	2.61	14,094
1974	325,000	24.0	7,800,000		
Spring rye — Seigle de printemps:					
1969	47,000	21.3	1,000,000	0.88	880
1970	30,000	20.0	600,000	0.92	552
1971	23,600	18.6	440,000	0.82	361
1972	20,000	19.0	380,000	1.54	585
1973	20,000	20.0	400,000	2.61	1,044
1974	25,000	19.2	480,000		
All rye — Tout seigle:					
1969	180,000	19.4	3,500,000	0.88	3,080
1970	225,000	23.1	5,200,000	0.92	4,784
1971	249,600	24.0	6,000,000	0.82	4,920
1972	220,000	23.1	5,080,000	1.54	7,823
1973	240,000	24.2	5,800,000	2.61	15,138
1974	350,000	23.7	8,280,000		

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1969 - 1974 — Continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1969 - 1974 — suite

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit Prix par unité à la ferme	Total farm value Valeur totale, à la ferme
	acres	bu. — boiss.		\$	\$'000
Alberta — Concluded — fin:					
Flaxseed — Graine de lin:					
1969	450,000	14.0	6,300,000	2.56	16,128
1970	650,000	16.3	10,600,000	2.24	23,744
1971	271,000	12.9	3,500,000	2.24	7,840
1972	170,000	15.9	2,700,000	4.00	10,800
1973	200,000	14.5	2,900,000	9.17	26,593
1974	200,000	12.5	2,500,000		
Mixed grains — Céréales mélangées:					
1969	380,000	42.1	16,000,000	0.62	9,920
1970	450,000	46.7	21,000,000	0.70	14,700
1971	419,000	43.0	18,000,000	0.71	12,780
1972	450,000	48.9	22,000,000	1.04	22,880
1973	400,000	47.0	18,800,000	2.05	38,540
1974	370,000	39.5	14,600,000		
Buckwheat — Sarrasin:					
1970	20,000	18.0	360,000	1.45	522
1971	9,300	14.0	130,000	1.45	188
1972
1973
1974
Peas, dry — Pois, secs:					
1969	13,000	27.2	354,000	2.64	935
1970	18,000	24.4	440,000	2.65	1,166
1971	17,600	24.4	430,000	2.60	1,118
1972	14,000	28.6	400,000	3.80	1,520
1973	24,000	25.0	600,000	3.15	1,890
1974	29,000	22.4	650,000		
Rapeseed — Graine de colza:					
1969	816,000	14.3	11,700,000	2.32	27,144
1970	1,450,000	17.6	25,500,000	2.30	58,650
1971	1,988,000	16.1	32,000,000	2.19	70,080
1972	1,300,000	18.5	24,000,000	3.12	74,880
1973	1,300,000	16.5	21,500,000	5.70	122,550
1974	1,200,000	16.2	19,500,000		
Potatoes — Pommes de terre:					
		cwt.			
1969	27,000	166.7	4,500,000	2.60	11,700
1970	32,000	178.1	5,700,000	2.69	15,333
1971	26,100	153.3	4,000,000	1.80	7,200
1972	23,000	178.1	4,100,000	2.75	11,275
1973	23,000	195.7	4,500,000	5.22	23,490
1974	23,000	173.9	4,000,000		
Mustard seed — Graine de moutarde:					
		lb. — liv.			
1969	50,000	1,000	50,000,000	0.04	2,000
1970	55,000	885	48,700,000	0.045	2,192
1971	44,000	750	33,000,000	0.034	1,122
1972	25,000	960	24,000,000	0.031	744
1973	70,000	714	50,000,000	0.0925	4,625
1974	110,000	727	80,000,000		
Sunflower seed — Graine de tournesol:					
1969
1970	2,500	560	1,400,000	0.033	49
1971	13,600	500	6,800,000	0.045	306
1972	4,000	750	3,000,000	0.055	165
1973	1,500	933	1,400,000	0.09	126
1974
Tame hay — Foin cultivé:					
		tons — tonnes			
1969	2,900,000	1.37	4,000,000	22.25	89,000
1970	3,400,000	1.82	6,200,000	20.00	124,000
1971	3,260,000	1.69	5,500,000	21.50	118,250
1972	3,500,000	1.77	6,200,000	21.30	132,060
1973	3,550,000	1.80	6,400,000	36.00	230,400
1974	3,700,000	1.81	6,700,000		
Sugar beets — Betteraves à sucre:					
1969	38,867	14.84	576,611	18.46	10,644
1970	36,733	14.25	523,502	16.52	8,648
1971	42,045	16.28	684,293	19.14	13,097
1972	43,325	15.17	657,248	19.27	12,665
1973	38,204	15.19	580,165	47.10	27,326
1974	34,917	15.06	526,000		

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1969-1974 — Concluded

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1969-1974 — fin

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production — Production totale	Farm price per unit — Prix par unité à la ferme	Total farm value — Valeur totale, à la ferme
	acres	bu. — boiss.		\$	\$'000
British Columbia — Colombie-Britannique:					
Spring wheat — Blé de printemps:					
1969.	150,000	22.7	3,400,000	1.20	4,080
1970.	175,000	25.3	1,900,000	1.32	2,508
1971.	109,000	30.4	3,314,000	1.26	4,176
1972.	115,000	22.6	2,600,000	1.68	4,368
1973.	115,000	26.1	3,000,000	4.50	13,500
1974.	70,000	27.1	1,900,000		
Oats for grain — Avoine à grain:					
1969.	76,000	48.7	3,700,000	0.49	1,813
1970.	60,000	50.0	3,000,000	0.58	1,740
1971.	89,600	57.8	5,179,000	0.50	2,590
1972.	63,000	47.6	3,000,000	0.81	2,430
1973.	70,000	55.7	3,900,000	1.84	7,176
1974.	65,000	53.8	3,500,000		
Barley — Orge:					
1969.	170,000	31.2	5,300,000	0.72	3,816
1970.	180,000	33.3	6,000,000	0.83	4,980
1971.	196,000	37.7	7,389,000	0.75	5,542
1972.	150,000	30.7	4,600,000	1.01	4,646
1973.	170,000	35.3	6,000,000	2.55	15,300
1974.	170,000	37.6	6,400,000		
Fall rye — Seigle d'automne:					
1969.	2,500	40.0	100,000	0.89	89
1970.	2,000	37.5	75,000	0.89	67
1971.	1,400	40.6	57,000	0.80	46
1972.	1,000	30.0	30,000	1.34	40
1973.	1,500	37.3	56,000	2.60	146
1974.	2,000	37.5	75,000		
Flaxseed — Graine de lin:					
1969.	900	11.1	10,000	2.56	26
1970.	300	13.3	4,000	2.22	9
1971.	300	11.6	3,000	2.20	7
1972.
1973.
1974.
Mixed grains — Céréales mélangées:					
1969.	6,000	50.0	300,000	1.05	315
1970.	6,500	47.7	310,000	1.08	335
1971.	7,000	51.2	358,000	1.16	415
1972.	7,500	44.0	330,000	1.25	412
1973.	7,500	43.3	325,000	2.15	699
1974.	6,000	50.0	300,000		
Peas, dry — Pois, secs:					
1969.	2,400	25.0	60,000	1.80	108
1970.	2,600	20.4	53,000	1.70	90
1971.	2,400	35.7	86,000	1.70	146
1972.	1,500	33.3	50,000	1.92	96
1973.	1,000	23.0	23,000	5.00	115
1974.	1,000	30.0	30,000		
Potatoes — Pommes de terre:					
		cwt.			
1969.	10,200	210.8	2,150,000	3.00	6,450
1970.	11,000	209.1	2,300,000	3.28	7,544
1971.	9,100	234.4	2,133,000	2.90	6,186
1972.	11,500	217.4	2,500,000	3.75	9,375
1973.	14,000	228.6	3,200,000	6.20	19,840
1974.	14,000	228.6	3,200,000		
Tame hay — Foin cultivé:					
		tons — tonnes			
1969.	445,000	2.70	1,200,000	27.50	33,000
1970.	500,000	2.60	1,300,000	27.25	35,425
1971.	513,000	3.04	1,560,000	27.25	42,510
1972.	570,000	2.63	1,500,000	28.45	42,675
1973.	580,000	2.41	1,400,000	41.25	57,750
1974.	625,000	2.56	1,600,000		
Fodder corn — Maïs fourrager:					
1969.	11,000	19.18	211,000	9.40	1,983
1970.	12,000	18.92	227,000	9.45	2,145
1971.	13,000	17.78	231,000	9.50	2,194
1972.	13,500	18.52	250,000	10.00	2,500
1973.	16,500	18.18	300,000	18.00	5,400
1974.	18,000	18.33	330,000		

¹ Includes final payment for wheat, oats and barley. — Comprend le paiement définitif sur le blé, l'avoine et l'orge.

² Less cullage. — Moins produits avariés.

³ Grown mainly for sale. — Des pommes de terre principalement cultivées pour la vente.

TABLE 3. Acreages and Production of the Principal Grain Crops in the
Prairie Provinces, 1969 - 1974

TABLEAU 3. Superficie et production des principales cultures de céréales dans les provinces
des Prairies, 1969 - 1974

	Wheat — Blé	Oats for grain — Avoine à grain	Barley — Orge	Rye — Seigle	Flaxseed — Graine de lin	Rapeseed — Graine de colza
	acres					
Area — Superficie:						
1969	24,400,000	5,430,000	8,800,000	783,000	2,320,000	2,012,000
1970	12,000,000	5,260,000	9,300,000	765,000	3,300,000	4,050,000
1971	18,885,000	5,315,000	13,312,000	905,700	1,762,000	5,306,000
1972	20,800,000	4,660,000	11,900,000	581,500	1,320,000	3,270,000
1973	23,800,000	5,300,000	11,350,000	582,000	1,450,000	3,150,000
1974	22,900,000	4,800,000	10,900,000	792,000	1,500,000	3,200,000
	bushels — boisseaux					
Yield per acre — Rendement à l'acre:						
1969	26.7	49.4	39.4	17.1	12.0	16.6
1970	26.0	52.7	41.1	22.3	14.5	17.8
1971	27.0	54.2	42.8	22.7	12.7	17.9
1972	24.7	51.1	41.3	20.5	13.3	17.5
1973	24.6	51.5	39.1	22.1	13.4	16.9
1974	21.8	41.2	33.9	22.0	9.5	16.2
Production:						
1969	652,000,000	268,000,000	347,000,000	13,408,000	27,800,000	33,400,000
1970	312,500,000	277,000,000	382,000,000	17,038,000	47,800,000	72,200,000
1971	510,000,000	288,000,000	570,000,000	20,520,000	22,300,000	95,000,000
1972	513,000,000	238,000,000	492,000,000	11,940,000	17,600,000	57,300,000
1973	585,000,000	273,000,000	444,000,000	12,865,000	19,400,000	53,200,000
1974	499,000,000	198,000,000	369,000,000	17,410,000	14,300,000	52,000,000

Intended Acreage of Principal Field Crops

Basic data for the estimates of intended acreages in this report were obtained from the annual acreage intentions survey based on the situation as of March 15. This is a survey of Statistics Canada's crop correspondents and is conducted in co-operation with the Provincial Departments of Agriculture. It is emphasized that intended acreages in this report are merely indicative of farmers' plans at March 15, and the acreages seeded may change considerably from the intention figures, depending on conditions before and during seeding. Additional factors, such as availability of good quality seed, the market outlook and the possible effect of this report itself on farmers' plans may contribute to changes in acreages currently indicated. An estimate of the area actually sown to field crops in 1975 based on Statistics Canada's annual June survey is scheduled for release July 11 for the Prairie Provinces and July 26, for all Canada.

Superficie projetée des principales grandes cultures

Les données fondamentales sur les estimations des superficies prévues dans le présent rapport ont été extraites de l'enquête annuelle sur les prévisions de superficie d'ensemencement basées sur les chiffres disponibles le 15 mars. Cette enquête est menée par les correspondants agricoles de Statistique Canada en collaboration avec les ministères provinciaux de l'Agriculture. Il convient d'insister sur le fait que les prévisions publiées ici ne sont qu'un reflet des intentions des agriculteurs le 15 mars et que les superficies ensemencées peuvent varier considérablement, compte tenu des conditions avant et pendant la période des semences. Des facteurs supplémentaires comme la disponibilité de grains de semence de bonne qualité, la perspective du marché et l'effet possible de ce bulletin lui-même sur les intentions des agriculteurs peuvent entraîner des changements dans les superficies d'ensemencement indiquées. Une estimation de la superficie réellement ensemencée en grandes cultures en 1975, basée sur l'enquête annuelle de Statistique Canada du mois de juin est censée être publiée le 11 juillet pour les provinces des Prairies et le 26 juillet pour tout le Canada.

TABLE 1. Intended Acreages of Principal Field Crops and Summerfallow, Canada,¹ by Province,
as at March 15, 1975 compared with Estimated Acreages, 1972 - 1974

TABLEAU 1. Superficies projetées des principales grandes cultures et des jachères, Canada¹, par province,
au 15 mars 1975 au regard des superficies estimatives de 1972 - 1974

Province and crop – Province et culture	Seeded area ² Superficie ensemencée ²			Intended area Superficie projetée	
	1972	1973	1974	1975	1975 as percentage of 1974
					1975 au regard de 1974
	acres				%
Canada:					
Winter wheat ³ – Blé d'hiver ³	365,000	375,000	420,000	495,000	118
Spring wheat ⁴ – Blé de printemps ⁴	20,984,700	23,985,700	23,057,300	24,649,000	107
All wheat – Tout blé	21,349,700	24,360,700	23,477,300	25,144,000	107
Oats for grain ⁵ – Avoine à grain ⁵	7,144,000	7,698,000	7,306,000	7,476,000	102
Barley – Orge	12,508,900	12,308,200	11,999,500	11,331,000	94
Fall rye ⁶ – Seigle d'automne ⁶	593,000	591,500	801,000	744,000	97
Spring rye – Seigle de printemps	41,500	42,000	42,000	47,000	112
All rye – Tout seigle	634,500	633,500	843,000	821,000	97
Flaxseed – Graine de lin	1,321,000	1,450,000	1,500,000	1,370,000	91
Mixed grains – Céréales mélangées	2,064,900	2,001,500	1,810,900	1,840,000	102
Corn for grain ⁷ – Maïs à grain ⁷	1,327,000	1,310,100	1,460,000	1,480,000	101
Soybeans ⁸ – Soya ⁸	405,000	470,000	445,000	425,000	96
Potatoes ⁹ – Pommes de terre ⁹	244,100	260,600	279,100	257,700	92
Rapeseed ¹⁰ – Graine de colza ¹⁰	3,270,000	3,150,000	3,260,000	3,825,000	117
Summerfallow ¹⁰ – Jachères ¹⁰	29,000,000	25,900,000	26,800,000	26,300,000	98
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard:					
Spring wheat ⁴ – Blé de printemps ⁴	7,000	8,000	10,000	10,000	100
Oats for grain – Avoine à grain	49,000	49,000	51,000	48,000	94
Barley – Orge	25,000	18,000	20,000	24,000	120
Mixed grains – Céréales mélangées	67,000	81,000	77,000	80,000	104
Potatoes ⁹ – Pommes de terre ⁹	39,000	42,000	46,000	42,000	91
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse:					
Spring wheat ⁴ – Blé de printemps ⁴	3,700	3,200	3,300	3,000	91
Oats for grain – Avoine à grain	17,000	17,000	19,000	20,000	105
Barley – Orge	7,500	7,200	6,000	6,000	100
Mixed grains – Céréales mélangées	7,300	7,000	7,500	8,000	107
Potatoes ⁹ – Pommes de terre ⁹	3,500	3,800	4,400	4,000	91
New Brunswick – Nouveau-Brunswick:					
Spring wheat ⁴ – Blé de printemps ⁴	5,000	3,500	4,000	4,000	100
Oats for grain – Avoine à grain	45,000	47,000	51,000	60,000	118
Barley – Orge	9,400	12,000	10,500	10,000	95
Mixed grains – Céréales mélangées	7,100	6,000	5,400	5,000	93
Potatoes ⁹ – Pommes de terre ⁹	53,000	53,000	58,000	50,000	86
Québec:					
Spring and winter wheat ⁴ – Blé de printemps et d'hiver ⁴	41,000	44,000	60,000	61,000	102
Oats for grain – Avoine à grain	680,000	675,000	625,000	625,000	100
Barley – Orge	42,000	51,000	53,000	51,000	96
Fall rye – Seigle d'automne	2,000	2,000	2,000	2,000	100
Flaxseed – Grain de lin
Mixed grains – Céréales mélangées	126,000	120,000	125,000	122,000	98
Corn for grain – Maïs à grain	114,000	119,100	165,000	158,000	96
Potatoes ⁹ – Pommes de terre ⁹	46,000	50,000	53,000	50,000	94

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Intended Acreages of Principal Field Crops and Summerfallow, Canada,¹ by Province,
as at March 15, 1975 compared with Estimated Acreages, 1972 - 1974 - Concluded

TABLEAU 1. Superficies projetées des principales grandes cultures et des jachères, Canada¹, par province,
au 15 mars 1975 au regard des superficies estimatives de 1972 - 1974 - fin

Province and crop – Province et culture	Seeded area ² — Superficie ensemencée ²			Intended area — Superficie projetée	
	1972	1973	1974	1975	1975 as percentage of 1974
					1975 au regard de 1974
	acres				%
Ontario:					
Winter wheat ³ – Blé d'hiver ³	365,000	375,000 ⁴	420,000	495,000	118
Spring wheat – Blé de printemps	13,000	12,000	10,000	11,000	110
All wheat – Tout blé	378,000	387,000	430,000	506,000	118
Oats for grain – Avoine à grain	590,000	540,000	495,000	508,000	103
Barley – Orge	375,000	350,000	340,000	360,000	106
Fall rye – Seigle d'automne	50,000	48,000	47,000	45,000	96
Flaxseed – Graine de lin	1,000	1,000	1,000	1,000	100
Mixed grains – Céréales mélangées	890,000	875,000	820,000	840,000	102
Corn for grain – Maïs à grain	1,200,000	1,175,000	1,290,000	1,310,000	102
Soybeans – Soya	405,000	470,000	445,000	425,000	96
Potatoes ⁹ – Pommes de terre ⁹	43,100	41,800	43,200	41,000	95
Manitoba:					
Spring wheat ⁴ – Blé de printemps ⁴	2,600,000	3,100,000	3,000,000	3,300,000	110
Oats ⁵ – Avoine ⁵	1,200,000	1,400,000	1,300,000	1,450,000	112
Barley – Orge	2,100,000	2,100,000	1,900,000	1,800,000	95
Fall rye – Seigle d'automne	80,000	80,000	90,000	100,000	111
Spring rye – Seigle de printemps	1,500	2,000	2,000	2,000	100
All rye – Tout seigle	81,500	82,000	92,000	102,000	111
Flaxseed – Graine de lin	500,000	600,000	750,000	720,000	96
Mixed grains – Céréales mélangées	290,000	295,000	200,000	200,000	100
Corn for grain – Maïs à grain	13,000	16,000	5,000	12,000	240
Potatoes ⁹ – Pommes de terre ⁹	22,000	30,000	35,000	32,000	91
Rapeseed – Graine de colza	470,000	400,000	500,000	650,000	130
Summerfallow – Jachères	2,900,000	2,400,000	2,500,000	2,300,000	92
Saskatchewan:					
Spring wheat ⁴ – Blé de printemps ⁴	13,900,000	15,800,000	15,400,000	16,300,000	106
Oats ⁵ – Avoine ⁵	2,100,000	2,400,000	2,400,000	2,300,000	96
Barley – Orge	4,600,000	4,300,000	4,200,000	3,700,000	88
Fall rye – Seigle d'automne	260,000	240,000	335,000	300,000	90
Spring rye – Seigle de printemps	20,000	20,000	15,000	15,000	100
All rye – Tout seigle	280,000	260,000	350,000	315,000	90
Flaxseed – Graine de lin	650,000	650,000	550,000	500,000	91
Mixed grains – Céréales mélangées	220,000	210,000	200,000	220,000	110
Potatoes ⁹ – Pommes de terre ⁹	3,000	3,000	2,500	2,700	109
Rapeseed – Graine de colza	1,500,000	1,450,000	1,500,000	1,500,000	100
Summerfallow – Jachères	18,500,000	16,800,000	17,300,000	17,300,000	100
Alberta:					
Spring wheat ⁴ – Blé de printemps ⁴	4,300,000	4,900,000	4,500,000	4,900,000	109
Oats ⁵ – Avoine ⁵	2,400,000	2,500,000	2,300,000	2,400,000	104
Barley – Orge	5,200,000	5,300,000	5,300,000	5,200,000	98
Fall rye – Seigle d'automne	200,000	220,000	325,000	325,000	100
Spring rye – Seigle de printemps	20,000	20,000	25,000	30,000	120
All rye – Tout seigle	220,000	240,000	350,000	355,000	101
Flaxseed – Graine de lin	170,000	200,000	200,000	150,000	75
Mixed grains – Céréales mélangées	450,000	400,000	370,000	360,000	97
Potatoes ⁹ – Pommes de terre ⁹	23,000	23,000	23,000	23,000	100
Rapeseed – Graine de colza	1,300,000	1,300,000	1,200,000	1,600,000	133
Summerfallow – Jachères	7,600,000	6,700,000	7,000,000	6,700,000	96
British Columbia – Colombie-Britannique:					
Spring wheat ⁴ – Blé de printemps ⁴	115,000	115,000	70,000	60,000	86
Oats for grain – Avoine à grain	63,000	70,000	65,000	65,000	100
Barley – Orge	150,000	170,000	170,000	180,000	106
Fall rye – Seigle d'automne	1,000	1,500	2,000	2,000	100
Flaxseed – Graine de lin					
Mixed grains – Céréales mélangées	7,500	7,500	6,000	5,000	83
Potatoes ⁹ – Pommes de terre ⁹	11,500	14,000	14,000	13,000	93

¹ Excluding Newfoundland for which annual estimates are not available. - Non compris Terre-Neuve, dont les estimations ne sont pas disponibles.

² Except for summerfallow. - Sans les jachères.

³ Acreages seeded in the fall of 1973 and harvested area in prior years; Ontario only. - Superficies semées à l'automne 1973 et superficie moissonnée les années antérieures; Ontario seulement.

⁴ All spring wheat including Durum as well as relatively small acreages of winter wheat, for which annual estimates are not available separately in provinces other than Ontario. Durum Wheat for Prairie Provinces is shown separately in Table 2. - Tout le blé de printemps y compris le durum de même que des superficies relativement peu étendues de blé d'hiver dans toutes les provinces, sauf l'Ontario. Le blé durum dans les provinces des Prairies est indiqué séparément au tableau 2.

⁵ Includes oats for grain and for hay in the Prairie Provinces. - Comprend avoine à grain et pour foin dans les provinces des Prairies.

⁶ Seeded in fall of the preceding year; includes small acreages of spring rye in Quebec, Ontario and British Columbia. - Semé à l'automne de l'année précédente: comprend les chiffres peu élevés de la superficie consacrée au seigle de printemps au Québec, en Ontario et en Colombie-Britannique.

⁷ Quebec, Ontario and Manitoba only; small acreages are grown in other provinces. - Québec, Ontario et Manitoba seulement; de petites superficies sont cultivées dans d'autres provinces.

⁸ Ontario only; estimate for Manitoba not available. - Ontario seulement; les estimations du Manitoba ne sont pas disponibles.

⁹ The 1971, 1972, 1973 and 1974 acreages refer only to potatoes grown mainly for sale. - Les chiffres des superficies de 1971, 1972, 1973 et 1974 sont seulement ceux des pommes de terre principalement cultivées pour la vente.

¹⁰ Prairie Provinces only. - Provinces des Prairies seulement.

TABLE 2. Intended Acreage of Durum Wheat¹ in the Prairie Provinces as at March 15, 1975
compared with Estimated Acreages, 1972-1974

TABLEAU 2. Superficie, projetée de blé durum¹ dans les provinces des Prairies au 15 mars 1975
par rapport aux superficies estimatives de 1972-1974

Province	Seeded area Superficie ensemencée			Intended area Superficie projetée	
	1972	1973	1974	1975	1975 as percentage of 1974 — 1975 au regard de 1974
	acres				%
Manitoba	160,000	100,000	100,000	150,000	150
Saskatchewan	2,700,000	2,000,000	2,500,000	3,000,000	120
Alberta	300,000	250,000	400,000	500,000	125
Total	3,160,000	2,350,000	3,000,000	3,650,000	122

¹ Included with spring wheat in Canada and provincial totals in Table 1. — Compris avec le blé de printemps dans les totaux pour le Canada et les provinces.

TABLE 3. Indicated Acreage Changes in Principal Grain Crops and Summerfallow in the Prairie Provinces,
1975 as compared with 1974

TABLEAU 3. Changements déclarés relatifs à la superficie des principales céréales et jachères dans les provinces
des Prairies, 1975 au regard de 1974

Crop — Culture	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Prairie Provinces Provinces des Prairies
All wheat — Tout blé	+ 300,000	+ 900,000	+ 400,000	+ 1,600,000
Durum wheat — Blé durum	+ 50,000	+ 500,000	+ 100,000	+ 650,000
Oats ¹ — Avoine ¹	+ 150,000	- 100,000	+ 100,000	+ 150,000
Barley — Orge	- 100,000	- 500,000	- 100,000	- 700,000
All rye — Tout seigle	+ 10,000	- 35,000	+ 5,000	- 20,000
Flaxseed — Lin à graine	- 30,000	- 50,000	- 50,000	- 130,000
Mixed grains — Céréales mélangées	2	+ 20,000	- 10,000	+ 10,000
Potatoes — Pommes de terre	- 3,000	+ 200	2	- 2,800
Rapeseed — Graine de colza	+ 150,000	2	+ 400,000	+ 550,000
Summerfallow — Jachères	- 200,000	2	- 300,000	- 500,000

¹ Includes oats and barley for grain and for hay. — Comprend avoine et orge à grain et pour foin.

² Unchanged. — Inchangée.

Storage Capacity of Canadian Grain Elevators

The commercial storage of grain in Canada is under government supervision currently exercised by the Canadian Grain Commission. The Canada Grain Act empowers the Commission to make regulations governing the construction and licensing of elevators and all other matters relating to the storage and handling of grain.

For readers who desire more detailed information on Canadian grain storage, there is a booklet entitled *Grain Elevators in Canada for Crop Year 1974-75* which has been issued by the Canadian Grain Commission and which may be obtained from Information Canada.

Capacité d'entreposage des éleveurs à grain du Canada

L'entreposage commercial du grain au Canada est sous la surveillance du gouvernement qui exerce son autorité par l'intermédiaire de la Commission des grains. La loi des grains du Canada a autorisé la Commission à établir des règlements concernant la construction d'éleveurs, l'émission de permis et toutes autres mesures relatives à l'entreposage et au commerce des grains.

Pour ceux qui désirent des renseignements plus détaillés sur l'entreposage du grain au Canada, il existe un manuel intitulé *Grain Elevators in Canada for Crop Year 1974-75*, publié par la Commission des grains et pouvant être obtenu de Information Canada, Ottawa.

TABLE 1. Number and Storage Capacity of Licensed Canadian Grain Elevators, by Province and By Kind of License,
January 1, 1975

TABEAU 1. Nombre et capacité d'emmagasinement des éleveurs à grain autorisés, Canada par province et
genre de permis, 1^{er} janvier 1975

Province	Primary elevator — Élevateur primaire		Terminal elevator — Élevateur terminus		Process elevator — Élevateur de conditionnement		Transfer elevator — Élevateur de transbordement		Total	
	No. — nomb.	bu. — boiss.	No. — nomb.	bu. — boiss.	No. — nomb.	bu. — boiss.	No. — nomb.	bu. — boiss.	No. — nomb.	bu. — boiss.
Maritimes	—	—	—	—	—	—	4	8,229,300	4	8,229,300
Québec	—	—	—	—	—	—	10	65,612,000	10	65,612,000
Ontario	—	—	18	92,397,210	1	2,888,900	14	51,150,000	33	146,436,110
Manitoba	517	45,764,900	1	5,000,000	10	6,145,800	—	—	528	56,910,700
Saskatchewan	2,373	191,033,500	2	11,000,000	6	2,886,500	—	—	2,381	204,920,000
Alberta	1,348	121,620,200	3	6,100,000	10	5,633,500	—	—	1,361	133,353,700
British Columbia — Colombie- Britannique	23	3,066,000	7	28,318,500	1	18,300	—	—	31	31,402,800
Canada	4,261	361,484,600	31	142,815,710	28	17,573,000	28	124,991,300	4,348	646,864,610

Stocks of Grains in Store

The following data on stocks of Canadian grain in Canada¹ and United States as of March 31, 1975 have been compiled by Statistics Canada and the Economics and Statistics Division, Canadian Grain Commission. Stocks of grain on farms are estimated from reports of the bureau's crop correspondents while those in mill bins are estimated from monthly returns made by mill operators. Stocks in all other positions are those reported by the Canadian Grain Commission as visible stocks at the close of business on March 26, 1975. It should be noted that the statistics on total stocks as presented in this report differ from the weekly visible stocks figures at March 26 by the inclusion of stocks on farms and millable stocks in mill bins.

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available.

Stocks de céréales en entrepôt

Statistique Canada, en collaboration avec le Service de statistique de la Commission des grains du Canada¹, a recueilli les renseignements suivants sur les stocks de céréales canadiennes au Canada et aux États-Unis le 31 mars 1975. Les stocks dans les fermes sont estimés d'après les rapports des correspondants du bureau. Ceux des minoteries sont estimés d'après les rapports mensuels des exploitants. Les stocks en toutes autres situations sont ceux que la Commission des grains a déclarés à la fermeture des affaires le 26 mars 1975. À noter que les stocks globaux inscrits au présent rapport diffèrent des stocks visibles le 26 mars parce qu'ils comprennent les stocks des fermes et les stocks propres à la mouture et emmagasinés des minoteries.

¹ Sans Terre-Neuve, dont les chiffres ne sont pas connus.

TABLE 1. Stocks of Canadian Grain in Canada and the United States, according to Position, as at March 31

TABEAU 1. Stocks de céréales canadiennes, selon leur situation, au Canada et aux États-Unis, au 31 mars

Position — Situation	Wheat — Blé				Oats — Avoine	
	1972	1973	1974 [*]	1975	1974 [*]	1975
thousands of bushels — milliers de boisseaux						
In Canada — Au Canada:						
On farms — Dans les fermes	584,000	411,000	423,000	327,000	167,000	140,000
Primary elevators — Éleveurs primaires	163,661	148,232	125,126	112,949	6,003	9,916
Process elevators — Éleveurs de conditionnement	4,156	4,143	3,813	4,012	333	240
Interior terminal elevators — Éleveurs intérieurs de terminus	4,483	3,526	3,421	5,362	143	176
Vancouver-New Westminster elevators — Éleveurs de Vancouver-New Westminster	4,778	4,718	5,575	5,599	4	2
Victoria elevator — Élevateur de Victoria	402	365	186	425	—	—
Prince Rupert elevator — Élevateur de Prince-Rupert	309	1,416	810	1,373	—	—
Churchill elevator — Élevateur de Churchill	1,046	1,831	275	1	—	—
Thunder Bay elevators — Éleveurs de Thunder Bay	37,095	42,400	35,076	27,749	925	2,307
In transit, rail — En transit sur rail	20,468	20,397	17,109	33,357	2,364	3,830
Storage afloat — En emmagasinage sur navires	9,701	5,600	6,730	10,210	—	—
Eastern elevators — Éleveurs de l'Est	31,332	23,144	28,673	22,905	1,142	1,519
Eastern mills — Minoteries de l'Est	3,293	3,458	3,635	3,943	201	233
Western mills — Minoteries de l'Ouest	131	706	663	985	—	—
Canadian grain in Canada — Total — Grain canadien au Canada	864,855	670,936	654,092	555,870	178,115	158,223
Canadian grain in the United States — Total — Grain canadien aux États-Unis	—	—	—	—	—	—
Canadian grain in Canada and the United States — Total — Grain canadien au Canada et aux États-Unis	864,855	670,936	654,092	555,870	178,115	158,223

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Stocks of Canadian Grain in Canada and the United States, according to Position, as at March 31 - Concluded

TABLEAU 1. Stocks de céréales canadiennes, selon leur situation, au Canada et aux États-Unis, au 31 mars - fin

Position - Situation	Barley - Orge		Rye - Seigle		Flaxseed Graine de lin		Rapeseed Graine de colza	
	1974	1975	1974	1975	1974 ¹	1975	1974	1975
thousands of bushels - milliers de boisseaux								
In Canada - Au Canada:								
On farms - Dans les fermes	285,000	245,000	6,700	11,100	7,000	7,500	15,000	20,200
Primary elevators - Élévateurs primaires	51,691	65,004	3,761	5,218	4,320	3,241	10,148	9,648
Process elevators - Élévateurs de conditionnement	2,578	1,725	92	92	1	10	1,112	910
Interior terminal elevators - Élévateurs intérieurs de terminus	1,139	1,654	109	23	163	21	655	643
Vancouver - New Westminster elevators - Élévateurs de Vancouver - New Westminster	2,001	2,075	1,289	538	783	423	2,180	4,599
Victoria elevator - Élévateur de Victoria	-	-	-	-	-	-	-	-
Prince Rupert elevator - Élévateur de Prince Rupert	-	109	-	-	-	-	-	-
Churchill elevator - Élévateur de Churchill	630	1,526	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay elevators - Élévateurs de Thunder Bay	17,881	19,700	1,747	3,207	1,424	1,072	591	2,291
In transit, rail - En transit sur rail	4,760	11,328	501	748	443	1,306	972	1,519
Storage afloat - En emmagasinement sur navires	1,732	7,129	-	-	-	-	-	-
Eastern elevators - Élévateurs de l'Est	5,258	4,235	515	664	-	-	-	-
Eastern mills - Minoteries de l'Est	-	-	-	-	-	-	-	-
Western mills - Minoteries de l'Ouest	1	2	1	-	-	-	-	-
Canadian grain in Canada - Total - Grain canadien au Canada	372,670	359,487	14,714	21,590	14,134	13,573	30,658	39,810
Canadian grain in the United States - Total - Grain canadien aux États-Unis	-	-	-	-	-	-	-	-
Canadian grain in Canada and the United States - Total - Grain canadien au Canada et aux États-Unis	372,670	359,487	14,714	21,590	14,134	13,573	30,658	39,810

¹ Less than 500 bushels. - Moins de 500 boisseaux.

Oilseed Crushings

The following table shows the quantities of oilseeds crushed and the production of oil and oil meal for the years 1965-1974.

Information on production and value of oil bearing seed crops in the different provinces of Canada for the years 1969 to 1974 is given in the table on pages 16 to 30 of this bulletin.

Broyage des huiles oléagineuses

Le tableau ci-après donne la quantité de graines oléagineuses broyées et la production d'huile et de farine des années 1965-1974.

Les renseignements sur la production et la valeur du rendement des cultures de graines oléagineuses, par province, pour les années 1969 à 1974 paraissent au tableau, aux pages 16 à 30 du présent bulletin.

TABLE 1. Crushings of Oilseeds and Production of Oil and Oil Meal, Canada, 1965 - 1974

TABLEAU 1. Broyage de graines oléagineuses et production d'huile et de farine, Canada, 1965 - 1974

Item - Détail	Oilseeds crushed Broyage de graines oléagineuses	Oil produced Production d'huile	Oil meal produced Production de tourteaux et de farine
	bu. - boiss.	lb. - liv.	tons - tonnes
Flaxseed - Graine de lin:			
1965	2,838,339	54,857,900	48,754
1966	2,470,967	48,577,718	42,537
1967	2,377,016	47,237,899	40,916
1968	1,998,716	39,809,524	34,524
1969	2,029,866	39,558,368	35,041
1970	2,863,786	55,242,032	50,148
1971	2,960,150	57,191,612	52,473
1972	3,189,412	61,536,028	56,319
1973	1,578,290	29,923,716	27,609
1974	822,339	15,399,129	14,239

TABLE 1. Crushings of Oilseeds and Production of Oil and Oil Meal, Canada, 1965-1974 — Concluded
TABLEAU 1. Broyage de graines oléagineuses et production d'huile et de farine, Canada 1965-1974 — fin

Item — Détail	Oilseeds crushed — Broyage de graines oléagineuses	Oil produced — Production d'huile	Oil meal produced — Production de tourteaux et de farine
	bu. — boiss.	lb. — liv.	tons — tonnes
Soybeans — Soya:			
1965	19,548,764	198,587,805	466,558
1966	20,052,503	197,867,175	475,751
1967	21,054,014	215,511,611	503,019
1968	19,199,616	191,618,708	456,703
1969	20,865,292	212,707,669	494,650
1970	24,773,124	253,750,749	582,725
1971	23,804,065	245,952,703	556,863
1972	22,550,327	227,851,542	526,902
1973	20,501,427	201,547,523	485,631
1974	26,317,762	269,882,857	618,983
Rapeseed — Graine de colza:			
1965	2,635,112	51,807,726	38,264
1966	4,272,916	84,446,626	61,450
1967	5,023,750	100,864,986	71,000
1968	5,769,925	116,413,411	82,722
1969	7,461,290	149,316,218	107,214
1970	7,828,717	154,273,283	116,154
1971	9,738,504	191,307,610	142,775
1972	13,209,271	253,997,855	191,812
1973	17,022,674	318,743,617	246,208
1974	12,899,499	248,842,769	188,153
Sunflower seed — Graine de tournesol:			
1965	655,721	6,657,605	3,659
1966	398,993	4,430,217	2,292
1967	568,506	6,814,290	3,223
1968	959,243	11,473,346	5,067
1969	693,524	8,359,265	4,067
1970	768,591	9,097,886	4,620
1971	1,529,867	18,307,182	8,300
1972	2,298,983	28,773,371	12,795
1973	2,416,785	29,174,333	13,575
1974	1,465,979	17,445,831	8,183

Milling

Table 1 below contains summary data and output of flour mills for the years 1972 to 1974. Similar figures on a monthly basis for the first quarter of 1975 are given in Tables 2 and 3. More detailed information on the milling industry may be found in the report *Grain Milling Statistics* issued each month by the Agriculture Division of Statistics Canada.

Meunerie

Dans le tableau 1 ci-dessous figurent les chiffres récapitulatifs de la production des meuneries de 1972 à 1974. Les chiffres mensuels correspondants pour le premier trimestre de 1975 figurent aux tableaux 2 et 3. L'industrie de la meunerie est traitée plus en détail dans le rapport intitulé *Grain Milling Statistics*, que publie chaque mois la Division de l'agriculture de Statistique Canada.

TABLE 1. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour Mills, 1972-1974
TABLEAU 1. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, 1972-1974

Product — Produit		1972	1973	1974
Wheat flour — Farine de blé	cwt.	38,468,794	38,114,721	37,474,158
Oatmeal — Farine d'avoine	lb. — liv.	24,146,726	10,947,100	10,717,220
Roller oats — Flocons d'avoine	"	57,225,081	51,649,576	60,140,450
Pot and pearl barley — Orge mondé et perlé
Buckwheat flour — Farine de sarrasin
Millfeeds — Total — Issues de meunerie	ton — tonne	644,205	662,203	658,308

Note: Quantity of wheat ground for flour in 1972, 1973 and 1974 was 86,952,970, 86,283,396 and 84,640,590 respectively. — Nota: En 1972, 1973 et 1974 on a moulu, respectivement, 86,952,970, 86,283,396 et 84,640,590 boisseaux de blé pour en faire de la farine.

TABLE 2. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour Mills, by Month, January-March, 1975¹

TABLEAU 2. Quantités de grain moulu par les minoteries canadiennes, par mois, janvier-mars 1975¹

Kind of grain — Variété de grain	January — Janvier	February — Février	March — Mars
	bushels — boisseaux		
Wheat, for flour — Blé, pour farine	7,538,000	7,094,000	7,442,000
Oats — Avoine	398,000	349,000	314,000
Barley — Orge
Rye — Seigle	44,000	31,000	40,000

¹ For human consumption only. Rounded to nearest thousand. — Pour la consommation humaine seulement. Ramenés au millier le plus près.

TABLE 3. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour Mills, by Month, January-March, 1975¹

TABLEAU 3. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, janvier-mars 1975¹

Product — Produit	January — Janvier	February — Février	March — Mars
Wheat flour — Farine de blé cwt.	3,324,000	3,082,000	3,226,000
Oatmeal — Farine d'avoine lb. — liv.	812,000	979,000	933,000
Rolled oats — Flocons d'avoine	5,606,000	4,049,000	3,691,000
Pot and pearl barley — Orge mondé et perlé
Rye flour and meal — Farine de seigle	2,004,000	1,390,000	1,780,000
Millfeeds — Issues de meunerie ton — tonne	57,000	56,000	58,000

¹ For human consumption only. Rounded to nearest thousand. — Pour la consommation humaine seulement. Ramenés au millier le plus près.

Visible Supplies of Canadian Grain

Approvisionnement visible de grain canadien

The table below gives a weekly summary of the amounts of the principal Canadian grains in store and in transit in Canada and the United States during the first quarter of 1975.

Le tableau ci-dessous renferme des données sommaires, par semaine, sur les quantités des principales variétés de céréales canadiennes en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, le premier trimestre de 1975.

TABLE 1. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Week, January-March, 1975

TABLEAU 1. Grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine, janvier-mars 1975

Week ended Semaine terminée le	Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flaxseed Graine de lin	Rape- seed Graine de colza
	thousands of bushels — milliers de boisseaux					
January — Janvier						
1	225,998	19,642	114,291	11,707	8,099	21,413
8	225,208	19,309	113,051	11,564	8,038	20,958
15	223,701	18,855	113,039	11,515	8,088	20,951
22	222,622	18,489	113,367	11,409	8,049	21,002
29	222,938	18,322	113,547	11,428	7,947	21,464
February — Février						
5	220,775	18,116	113,528	11,391	7,951	21,500
12	213,877	17,929	112,107	11,133	7,235	20,986
19	209,517	17,756	110,185	10,999	6,212	19,967
26	211,704	17,992	111,337	10,942	6,219	19,813
March — Mars						
5	212,215	18,289	112,877	10,710	6,069	19,989
12	214,662	18,007	113,150	10,630	6,037	19,721
19	218,372	18,003	114,009	10,603	6,032	19,643
26	223,942	17,990	114,485	10,490	6,073	19,610

LIVESTOCK, POULTRY AND LIVESTOCK PRODUCTS

January 1 Survey of Livestock and Poultry

Number of livestock and poultry on farms — Statistics Canada, in co-operation with departments of the provincial governments, has conducted a survey each year at December of the numbers of livestock and poultry on farms. Beginning last year the survey date was changed from December 1, to January 1, at the request of many farmers across Canada. Questionnaires are mailed direct to the individual farmers. The processing of returns is done by the Agriculture Division of Statistics Canada except in the cases of Ontario and Quebec. In the case of Ontario, the Provincial Statistical Office undertakes the complete processing of returns, while in Quebec, the Provincial Bureau of Statistics completes the preliminary pairing and sorting operations.

Total cattle and calves (excluding Newfoundland) were estimated at 14,018,000 head at January 1, 1975 compared to 13,210,000 head, a year previous. This is a 6% increase and represents an all-time high for this time of year. Numbers were up 6% in the West with increases reported in all provinces. In the East numbers rose 6%. Milk cows were estimated at 2,085,000, an increase of 2% over the 2,051,000 reported the year before. Dairy heifers were up 9%.

Beef cows were estimated at 4,228,300, up 6% from the 3,973,100 of the previous year, with increases reported in all provinces. Beef heifers were up 1% while steer and calf numbers rose 9% and 8%, respectively.

Sheep and lamb numbers were estimated at 541,300, a 4% drop from the previous year's figure of 561,500. Numbers in the West dropped 3% while those in the East were down 5%. Sheep over one year were down 5% while lambs under one year dropped 1%.

Total pig figures dropped 16% to 5,865,000 from last year's estimate of 6,991,000. In the West numbers were decreased by 24% while in the East they were down 9%. Farrowings from June to December 1974 were 647,500 down from the same period in 1973. Farrowings in the East were down 6% and down 22% in the West.

Pullets on farms in Canada under 5 months old were estimated at 9,319,000, on January 1, 1974, an increase of 5% from the December 1, 1972 figure of 8,860,000. Hens and pullets 5 months and over were down 1% to 26,250,000 at January 1, 1974 from 26,528,000 at December 1, 1972.

The figures in the tables do not include Newfoundland for which the latest official data are those of the Census of 1971. At that time numbers of farm livestock and poultry in Newfoundland were as follows; milk cows, 2,402; other cattle, 4,736; hogs, 14,639; sheep and lambs, 9,384; hens and chickens, 808,919.

BÉTAIL, VOLAILLE ET PRODUITS ANIMAUX

Enquête du 1^{er} janvier sur le bétail et la volaille

Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes — Statistique Canada en collaboration avec les ministères des gouvernements provinciaux, mène chaque année en décembre une enquête, sur le nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes. Depuis l'année passée, la date d'enquête est le 1^{er} janvier au lieu du 1^{er} décembre, à la demande de nombreux agriculteurs canadiens. Les questionnaires sont envoyés par la poste directement à chaque agriculteur. Le dépouillement des questionnaires est fait par la Division de l'agriculture de Statistique Canada sauf dans le cas de l'Ontario et du Québec. En Ontario, le dépouillement complet des questionnaires est fait par le bureau de statistique provincial alors qu'au Québec, le bureau de statistique provincial fait l'appariement préliminaire et le tri.

Au 1^{er} janvier 1975, on estimait à 14,018,000 têtes le nombre total de veaux et bovins (excepté Terre-Neuve), contre 13,210,000 têtes l'année précédente. Il s'agit d'une augmentation de 6% et représente un nombre record pour ce temps-ci de l'année. Les chiffres ont augmenté de 6% dans l'Ouest et toutes les provinces ont déclaré des hausses. Dans l'Est, les chiffres ont monté de 6%. On estimait à 2,085,000 le nombre de vaches laitières, soit une augmentation de 2% par rapport au nombre enregistré l'année dernière (2,051,000). Le nombre de génisses laitières a augmenté de 9%.

On estime à 4,228,300 le nombre de vaches de boucherie, soit une augmentation de 6% par rapport à il y a un an (3,973,100); toutes les provinces ont enregistré des augmentations. Le nombre de génisses de boucherie a augmenté de 1% alors que celui des veaux et des bouvillons s'est accru de 9% et 8% respectivement.

Le nombre de moutons et d'agneaux a été estimé à 541,300, soit une chute de 4% par rapport au chiffre de l'an dernier (561,500). Leur nombre a diminué de 3% dans l'Ouest et de 5% dans l'Est. Le nombre de moutons de plus d'un an a diminué de 5% alors que celui des moutons de moins d'un an a baissé de 1%.

Le nombre total de porcs a diminué de 16% passant de 6,991,000 (nombre estimatif) il y a un an à 5,865,000. Dans l'Ouest, leur nombre a diminué de 24% alors que dans l'Est il a baissé de 9%. De juin à décembre 1974, les mises bas se sont chiffrées à 647,500, soit une diminution comparativement à la période correspondante de 1973. Le nombre de mises bas dans l'Est a diminué de 6% et il a baissé de 22% dans l'Ouest.

On a estimé à 9,319,000 au 1^{er} janvier 1974, le nombre de poulettes de moins de 5 mois dans les fermes canadiennes, ce qui constitue une hausse de 5% par rapport au chiffre du 1^{er} décembre 1972 (8,860,000). Le nombre de poules et de poulettes de 5 mois et plus a diminué de 1% passant de 26,528,000 au 1^{er} décembre 1972 à 26,250,000 au 1^{er} janvier 1974.

Les chiffres présentés dans les tableaux ne comprennent pas Terre-Neuve dont les dernières données officielles sont celles du recensement de 1971. En 1971, les bestiaux et les volailles dans les fermes de Terre-Neuve se répartissaient ainsi: vaches laitières, 2,402; autre bétail, 4,736; porcs, 14,639; moutons et agneaux, 9,384; poules et poulets, 808,919.

TABLE 1. Number of Livestock and Poultry on Farms in Canada, by Class and Province, as at January 1, 1975
TABLEAU 1. Nombre de bestiaux et volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1er janvier 1975

Class — Classe	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Canada
	number — nombre									
Cattle and calves — Bêtes à cornes et veaux:										
Bulls, 1 year old and over — Taureaux d'un an et plus	2,000	2,400	2,300	40,000	34,000	23,000	52,000	70,000	13,000	238,700
Cows and heifers, 2 years old and over for milk — Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour le lait	22,000	39,000	31,000	940,000	642,000	95,000	76,000	155,000	85,000	2,085,000
Cows and heifers, 2 years old and over for beef — Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour la viande	14,400	25,500	18,400	230,000	500,000	450,000	1,175,000	1,610,000	205,000	4,228,300
Yearling heifers for milk — Génisses laitières de plus d'un an	6,500	11,000	8,400	185,000	205,000	23,000	17,000	35,000	24,000	514,900
Yearling heifers for beef — Génisses de boucherie de plus d'un an	8,000	9,000	8,400	53,000	350,000	98,000	225,000	365,000	58,000	1,174,400
Steers, 1 year old and over — Bouvillons d'un an et plus	19,200	13,000	9,200	59,000	600,000	120,000	170,000	425,000	34,000	1,449,400
Calves, under 1 year old — Veaux de moins d'un an	28,900	32,100	26,300	305,000	980,000	385,000	940,000	1,450,000	180,000	4,327,300
Cattle and calves — Total — Bêtes à cornes et veaux	101,000	132,000	104,000	1,812,000	3,311,000	1,194,000	2,655,000	4,110,000	599,000	14,018,000
Hogs — Porcs:										
Breeding stock, 6 months and over — Pour la reproduction, 6 mois et plus	11,000	10,000	5,500	150,000	220,000	69,000	76,000	124,000	7,800	673,300
Market pigs, all ages — Porcs pour le marché, tous âges	76,000	62,000	39,500	1,065,000	1,680,000	566,000	584,000	1,071,000	48,200	5,191,700
Hogs — Total — Porcs	87,000	72,000	45,000	1,215,000	1,900,000	635,000	660,000	1,195,000	56,000	5,865,000
Sheep and lambs — Moutons et agneaux:										
Sheep, 1 year old and over — Moutons d'un an et plus	4,200	15,500	6,000	35,000	105,000	17,000	66,000	117,000	25,000	390,700
Lambs, under 1 year old — Agneaux de moins d'un an	1,600	4,000	2,000	7,500	33,000	4,500	25,000	64,000	9,000	150,600
Sheep and lambs — Total — Moutons et agneaux	5,800	19,500	8,000	42,500	138,000	21,500	91,000	181,000	34,000	541,300
Poultry — Volailles:										
Pullets, under 5 months — Poulettes moins de 5 mois	9,000	255,000	215,000	1,460,000	3,175,000	900,000	150,000	652,000	1,245,000	8,061,000
Hens and pullets, 5 months and over — Poules et poulettes, 5 mois et plus	150,000	1,075,000 ^r	500,000	3,835,000	10,200,000	2,835,000	1,380,000	2,480,000	2,970,000	25,425,000 ^r
Hens and pullets — Total — Poules et poulettes	159,000	1,330,000^r	715,000	5,295,000	13,375,000	3,735,000	1,530,000	3,132,000	4,215,000	33,486,000^r

TABLE 2. Number of Livestock and Poultry on Farms in Canada, by Class and Province, as at January 1, 1974
TABLEAU 2. Nombre de bestiaux et volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1er janvier 1974

Class — Classe	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	Canada
	number — nombre									
Cattle and calves — Bêtes à cornes et veaux:										
Bulls, 1 year old and over — Taureaux d'un an et plus	1,500	2,300	2,200	37,000	32,000	22,000	48,000	61,000	11,000	217,000
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk — Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour le lait	23,000	39,000	32,000	910,000	615,000 ^r	99,000	81,000	170,000	82,000	2,051,000 ^r
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef — Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour la viande	12,000	23,500	17,600	195,000	480,000	430,000	1,135,000	1,485,000	195,000	3,973,100
Yearling heifers for milk — Génisses laitières de plus d'un an	4,500	10,400	6,500	176,000	185,000 ^r	22,000	15,000	33,000	22,000	474,400 ^r
Yearling heifers for beef — Génisses de boucherie de plus d'un an	9,500	8,300	6,600	48,000	315,000	92,000	245,000	390,000	54,000	1,168,400
Steers, 1 year old and over — Bouvillons d'un an et plus	19,000	11,800	8,600	48,000	590,000	108,000	135,000	385,000	27,000	1,332,400
Calves, under 1 year old — Veaux de moins d'un an	25,500	27,700	25,500	265,000	935,000	350,000	865,000	1,335,000	165,000	3,993,700
Cattle and calves — Total — Bêtes à cornes et veaux	95,000	123,000	99,000	1,679,000	3,152,000^r	1,123,000	2,524,000	3,859,000	556,000	13,210,000^r
Hogs — Porcs:										
Breeding stock, 6 months and over — Pour la reproduction, 6 mois et plus	9,800	10,000	6,900	162,000	252,000	94,000	98,000	170,000	7,400	810,100
Market pigs, all ages — Porcs pour le marché, tous âges	85,200	66,000	44,100	1,073,000	1,948,000	791,000	817,000	1,310,000	46,600	6,180,900
Hogs — Total — Porcs	95,000	76,000	51,000	1,235,000	2,200,000	885,000	915,000	1,480,000	54,000	6,991,000
Sheep and lambs — Moutons et agneaux:										
Sheep, 1 year old and over — Moutons d'un an et plus	4,000	15,300	6,500	38,000	115,000	18,000	70,000	117,000	26,000	409,800
Lambs, under 1 year old — Agneaux de moins d'un an	1,500	3,200	2,000	8,000	31,000	5,000	30,000	62,000	9,000	151,700
Sheep and lambs — Total — Moutons et agneaux	5,500	18,500	8,500	46,000	146,000	23,000	100,000	179,000	35,000	561,500
Poultry — Volailles:										
Pullets, under 5 months — Poulettes moins de 5 mois	10,000 ^r	325,000 ^r	185,000 ^r	1,621,000 ^r	4,223,000 ^r	860,000	205,000	657,000 ^r	1,233,000	9,319,000 ^r
Hens and pullets, 5 months and over — Poules et poulettes, 5 mois et plus	147,000	1,100,000	520,000	3,450,000	10,750,000	2,910,000	1,390,000	2,385,000	3,145,000	25,797,000
Hens and pullets — Total — Poules et poulettes	157,000^r	1,425,000^r	705,000^r	5,071,000^r	14,973,000^r	3,770,000	1,595,000	3,042,000^r	4,378,000	35,116,000^r

Pig crop — At the request of many farmers across Canada the survey date has been changed from December 1 to January 1. January 1, 1974 estimates were arrived at by using December 1, 1973 estimates adjusted for marketings, births and trade data.

Farmers' reports indicate that number of sows expected to farrow from January 1, 1974 to March 31, 1975 is estimated at 287,500 which is a decrease of 15% over the corresponding period a year earlier.

Mises bas de porcs — À la demande de nombreux agriculteurs canadiens, la date de l'enquête a été reportée du 1^{er} décembre au 1^{er} janvier. On a établi les estimations du 1^{er} janvier 1974 en ajustant celles du 1^{er} décembre 1973 pour la commercialisation, la natalité et le commerce.

D'après les renseignements fournis par les cultivateurs, on estime que 287,500 truies mettront bas entre le 1^{er} janvier et le 31 mars 1975, soit 15 % de moins que pour la période correspondante de l'an dernier.

TABLE 3. Sows Farrowed and Sows Bred to Farrow, by Designated Quarters, July 1973 - March 1973
(Based on quarterly pig survey)

TABLEAU 3. Truies ayant mis bas et truies devant mettre bas, par trimestre, de juillet 1973 à mars 1975
(Selon les enquêtes trimestrielles sur les porcs)

Province	July, August, September Juillet, août, septembre		October, November, December Octobre, novembre, décembre		January, February, March Janvier, février, mars		
	Farrowed Ayant mis bas		Farrowed Ayant mis bas		Farrowed Ayant mis bas	Expected to farrow Devant mettre bas	1975 as % 1974
	1973 ^r		1973		1974	1975	1975 en % de 1974
	1974 ^r		1974		1974	1975	1975 en % de 1974
	'000		'000		'000		
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	4.0	..	3.8	4.5	4.0 ^r	89
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	4.0	..	4.2	4.1	3.8	93
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	2.4	..	2.2	2.8	2.3	82
Québec	63.0	..	63.0	70.0 ^r	66.0 ^r	94
Ontario	93.0 ^r	..	90.0	100.0 ^r	90.0 ^r	90
East — Total — Est	166.4	..	163.2	181.4 ^r	166.1 ^r	92
Manitoba	30.0	..	31.0	40.0 ^r	33.0 ^r	82
Saskatchewan	30.0	..	30.0	41.0 ^r	33.0 ^r	80
Alberta	53.0	..	50.0	72.0 ^r	52.0 ^r	72
British Columbia — Colombie-Britannique	3.0	..	3.0	3.3 ^r	3.4	103
West — Total — Ouest	116.0	..	114.0	156.3	121.4 ^r	78
Canada	282.4	..	277.2	337.7	287.5 ^r	85

TABLE 4. Market Pigs: Numbers by Age Group and Province, January 1, 1974 and 1975
TABLEAU 4. Porcs pour le marché: nombre par groupe d'âge et par province, le 1er janvier 1974 et 1975

Province	Market pigs - All ages - Porcs pour le marché - Tous âges		Under 3 months - Moins de 3 mois		3 months and older - 3 mois et plus	
	1974	1975	1974	1975	1974	1975
	'000					
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	85.2	76.0	37.0 ^f	35.0	48.2	41.0
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	66.0	62.0	34.0	32.0	32.0	30.0
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	44.1	39.5	20.0	19.0	24.1	20.5
Québec	1,073.0	1,065.0	500.0 ^f	465.0	573.0	600.0
Ontario	1,948.0	1,680.0	825.0	700.0	1,123.0	980.0
East - Total - Est	3,216.3	2,922.5	1,416.0 ^f	1,251.0	1,800.3	1,671.5
Manitoba	791.0	566.0	330.0	250.0	461.0	316.0
Saskatchewan	817.0	584.0	310.0	210.0	507.0	374.0
Alberta	1,310.0	1,071.0	622.0 ^f	481.0	688.0	590.0
British Columbia - Colombie-Britannique	46.6	48.2	21.0	21.5	25.6	26.7
West - Total - Ouest	2,964.6	2,269.2	1,283.0 ^f	962.5	1,681.6	1,306.7
Canada	6,180.9	5,191.7	2,699.0 ^f	2,213.5	3,481.9	2,978.2

TABLE 5. Sows and Gilts kept for Breeding, Number on Farms by Province
at January 1, 1974 and 1975
TABLEAU 5. Truies et jeunes truies gardées pour l'élevage, nombre dans les fermes,
par province, le 1er janvier 1974 et 1975

Province	January 1, 1974 - 1er janvier 1974	January 1, 1975 - 1er janvier 1975	1975 as % of 1974 - 1975 en % de 1974
	'000		%
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	9.0 ^f	9.0	100
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	9.3	9.0	97
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	5.5	5.0	91
Québec	151.0	140.0	93
Ontario	235.0	205.0	87
East - Total - Est	409.8 ^f	368.0	90
Manitoba	88.0	64.0	73
Saskatchewan	89.0	69.0	78
Alberta	152.0	110.0	72
British Columbia - Colombie-Britannique	6.6	7.0	106
West - Total - Ouest	335.6	250.0	74
Canada	745.4 ^f	618.0	83

Quarterly Pig Survey

Enquête trimestrielle sur les porcs

The number of pigs in Canada, excluding Newfoundland, at April 1, 1975 was estimated at 5,602,500 down 20% from the 1974 estimate of 6,959,000.

The number of sows and gilts was estimated at 614,400 down 16% from last year total of 734,000. Western Provinces showed a decrease of 28%, while the Eastern Provinces showed a decrease of 6%.

Farrowings in the period January-April were estimated at 282,000 down 16% from farrowings in the corresponding quarter of 1973. In the West farrowings decreased 26% and in the East were down 6%.

Le nombre total de porcs au Canada (sans Terre-Neuve) le 1^{er} avril 1975 était estimé à 5,602,500 soit 20 % de moins qu'au 1^{er} avril 1974 (6,959,000).

Le nombre de truies et de jeunes truies est estimé à 614,400, soit une baisse de 16 % du total de l'an dernier (734,000). Dans l'Ouest, le nombre a diminué de 28 % et dans l'Est, il a subi une baisse de 6 %.

Le nombre de mises bas entre janvier-avril est évalué à 282,000, soit 16 % de moins qu'au trimestre correspondant de 1974. Dans l'Ouest les mises bas ont diminué de 26 % et dans l'Est, elles ont baissé de 6 %.

TABLE 1. Hogs: Numbers on Farms, by Age Group and Province, as at April 1, 1974 and 1975

TABLEAU 1. Nombre de porcs dans les fermes, par groupe d'âge et par province, au 1^{er} avril 1974 et 1975

Province	Pigs - Total - Porcs			Breeding stock 6 months and over — Pour la reproduction 6 mois et plus			Market pigs, all ages — Porcs pour le marché, tous âges		
	1974†	1975	1975 as % of 1974 — 1975 en % de 1974	1974	1975	1975 as % of 1974 — 1975 en % de 1974	1974	1975	1975 as % of 1974 — 1975 en % de 1974
	'000		%	'000		%	'000		%
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard . . .	83.0	81.0	98	10.5	10.0	95	72.5	71.0	98
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	75.0	73.0	97	10.2	9.0	88	64.8	64.0	99
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	50.0	44.0	88	6.4	6.0	94	43.6	38.0	87
Québec	1,325.0	1,230.0	93	155.0	150.0	97	1,170.0	1,080.0	92
Ontario	2,060.0	1,850.0	90	236.0	220.0	93	1,824.0	1,630.0	89
East - Total - Est	3,593.0	3,278.0	91	418.1	395.0	94	3,174.9	2,883.0	91
Manitoba	900.0	595.0	66	94.0	69.0	73	806.0	526.0	65
Saskatchewan	960.0	600.0	62	106.0	74.0	70	854.0	526.0	62
Alberta	1,450.0	1,070.0	74	163.0	115.0	71	1,287.0	955.0	74
British Columbia - Colombie-Britannique	56.0	59.5	106	7.5	7.5	100	48.5	52.0	107
West - Total - Ouest	3,366.0	2,324.5	69	370.5	265.5	72	2,995.5	2,059.0	69
Total	6,959.0	5,602.5	80	788.6	660.5	84	6,170.4	4,942.0	80

TABLE 2. Sows Farrowed January to March, 1974 and 1975; Sows Farrowed April to June, 1974 and Sows Expected to Farrow, April to June, 1975

TABLEAU 2. Truies ayant mis bas de février à mars 1974 et 1975 et d'avril à juin 1974 et truies devant mettre bas d'avril à juin 1975

Province	January, February, March — Janvier, février, mars			April, May, June — Avril, mai, juin		
	Sows farrowed 1974†	Sows farrowed 1975	1975 as % of 1974 — 1975 en % de 1974	Sows farrowed 1974	Sows to farrow 1975	1975 as % of 1974 — 1975 en % de 1974
	Mises bas 1974†	Mises bas 1975		Mises bas 1974	Devant mettre bas 1975	
	'000		%	'000		%
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard . . .	3.9	4.4	113	4.1	4.1	100
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	4.1	4.0	98	3.9	3.9	100
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2.3	2.4	104	2.3	2.5	109
Québec	66.0	64.0	97	66.0	66.0	100
Ontario	100.0	91.0	91	104.0	96.0	92
East - Total - Est	176.3	165.8	94	180.3	172.5	96
Manitoba	40.0	32.0	80	35.0	32.0	91
Saskatchewan	41.0	31.0	76	36.0	32.0	89
Alberta	72.0	50.0	69	66.0	46.0	70
British Columbia - Colombie-Britannique	3.2	3.2	100	3.2	3.2	100
West - Total - Ouest	156.2	116.2	74	140.2	113.2	81
Total	332.5	282.0	84	320.5	285.7	89

TABLE 3. Boars, Sows and Gilts Kept for Breeding, Number on Farms by Province at April 1, 1974 and 1975

TABEAU 3. Verrats, truies et jeunes truies gardés pour l'élevage, nombre dans les fermes, par province, le 1er avril 1974 et 1975

Province	Breeding stock 6 months and over — Pour la reproduction 6 mois et plus			Boars, 6 months and over — Verrats, 6 mois et plus			Sows and gilts, 6 months and over — Truies et jeunes truies 6 mois et plus		
	1974	1975	1975 as % of 1974 — 1975 en % de 1974	1974	1975	1975 as % of 1974 — 1975 en % de 1974	1974	1975	1975 as % of 1974 — 1975 en % de 1974
	'000			'000			'000		
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	10.5	10.0	95	0.9	1.0	111	9.6	9.0	94
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	10.2	9.0	88	1.2	0.6	50	9.0	8.4	93
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	6.4	6.0	94	0.9	1.0	111	5.5	5.0	91
Québec	155.0	150.0	97	10.0	10.0	100	145.0	140.0	97
Ontario	236.0	220.0	93	16.0	15.0	94	220.0	205.0	93
East — Total — Est	418.1	395.0	94	29.0	27.6	95	389.1	367.4	94
Manitoba	94.0	69.0	73	7.0	5.0	71	87.0	64.0	74
Saskatchewan	106.0	74.0	70	7.0	5.0	71	99.0	69.0	70
Alberta	163.0	115.0	71	11.0	8.0	73	152.0	107.0	70
British Columbia — Colombie-Britannique	7.5	7.5	100	0.6	0.5	83	6.9	7.0	101
West — Total — Ouest	370.5	265.5	72	25.6	18.5	72	344.9	247.0	72
Total	788.6	660.5	84	54.6	46.1	84	734.0	614.4	84

Output and Disappearance of Meats and Lard

Disappearance of red meats in 1974 was 164.3 pounds per capita compared to 159.8 pounds in 1973. Increases in per capita disappearance occurred in all meats but mutton and lamb. Beef disappearance per person increased 3%, from 91.8 pounds in 1973 to 94.7 in 1974. Per capita disappearance of veal went up to 3.5 pounds compared to the 3.1 pounds of last year, while per capita disappearance of mutton and lamb dropped to 2.5 pounds, a decrease of 32% from last year (3.7). Pork disappearance increased from 57.6 pounds per person in 1973 to 59.9 pounds in 1974.

Domestic production of red meats for 1974 was estimated at 3.5 billion pounds, up slightly from 3.4 billion pounds in 1973. This production estimate includes slaughter plus meat equivalent of animals exported alive, minus the meat equivalent of live animals imported for slaughter.

Output of meats and offal from animals slaughtered in Canada which includes live imports for slaughter (and excludes live exports) went up 3%.

Note: This publication includes the 1966-1971 intercensal revisions for per capita disappearance. Estimates have been revised to be in line with the latest Census data.

Production and disappearance of viande et de saindoux

La disparition de viandes rouges en 1974 a été de 164.3 livres par tête, comparé à 159.8 livres en 1973. L'augmentation de la disparition par tête a touché toutes les viandes, sauf le mouton et l'agneau. La disparition de bœuf par personne a augmenté de 3 %, passant de 91.8 livres en 1973 à 94.7 livres en 1974. La disparition par tête de veau est passée à 3.5 livres comparé à 3.1 livres l'an passé, tandis que la disparition par tête du mouton et de l'agneau passait à 2.5 livres, soit une baisse de 32 % du total de l'an passé de 3.7. La disparition de porc est passée de 57.6 livres par personne en 1973 à 59.9 livres en 1974.

La production intérieure de viandes rouges en 1974 est estimée à 3.5 milliards de livres, soit un peu plus qu'en 1973 (3.4 milliards de livres). Cette estimation de production comprend les abattages, plus l'équivalent de viande des animaux exportés vivants, moins l'équivalent de viande des animaux vivants importés pour l'abattage.

La production de viandes et d'issues d'animaux abattus au Canada, qui comprend les importations d'animaux vivants pour l'abattage (ce qui exclut les exportations d'animaux vivants), a connu une augmentation de 3 %.

Nota: La présente publication contient les révisions intercensitaires de 1966-1971 relativement à la disparition par tête. Les estimations ont été révisées en fonction des dernières données de recensement.

TABLE 1. Meat Equivalent of Animal Output from Canadian Farms, 1967 to 1974, with Five-year Averages 1967-1971

(Includes slaughter and live exports of animals of Canadian origin, all converted at the average cold dressed weight of Canadian slaughter.)

**TABLEAU 1. Équivalent en viande de la production d'animaux des fermes canadiennes, 1967-1974
avec moyenne quinquennale de 1967-1971**

(Comprenant les abattages et les exportations d'animaux d'origine canadienne, le calcul étant fondé sur le poids moyen de la carcasse froide habillée de l'abattage au Canada.)

Kind of meat — Sorte de viande	Average — Moyenne 1967-1971	1967	1968	1969	1970	1971	1972 ^r	1973	1974
thousands of pounds — milliers de livres									
Beef — Boeuf	1,866,060	1,784,730	1,926,241	1,820,237	1,809,715	1,905,264	1,942,605	1,912,069	1,973,620
Veal — Veau	132,897	160,314	163,531	123,145	116,394	118,446	100,070	95,165	88,783
Mutton and lamb — Mouton et agneau	18,489	20,627	19,142	17,296	15,769	17,109	18,689	19,849	17,199
Pork — Porc	1,273,409	1,197,564	1,179,175	1,124,355	1,373,616	1,568,856	1,404,200	1,372,216	1,372,991
Total	3,290,855	3,163,235	3,288,089	3,085,033	3,315,494	3,609,675	3,465,564	3,399,299	3,452,593

TABLE 2. Output of Meats and Offal from Livestock Slaughtered in Canada, 1967 to 1974 with Five-year Averages 1967-1971

**TABLEAU 2. Production de viande et d'issues provenant des bestiaux abattus au Canada, 1967 à 1974
avec moyenne quinquennale 1967-1971**

Kind of meat — Sorte de viande	Average — Moyenne 1967-1971	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
thousands of pounds — milliers de livres									
Beef — Boeuf	1,790,745	1,719,352	1,824,148	1,758,340	1,774,312	1,877,575	1,898,328	1,910,575	1,999,106
Veal — Veau	119,517	145,618	142,249	107,619	100,985	98,516	80,525	65,857	77,415
Mutton and lamb — Mouton et agneau	18,439	21,046	18,909	17,133	16,532	18,189	19,850 ^r	21,893	18,336
Pork — Porc	1,282,573	1,195,012	1,176,442	1,122,150	1,362,007	1,557,254	1,392,607	1,360,418	1,347,230
Offal — Issues	121,404	118,201	120,201	113,554	121,666	133,398	127,023	125,461	129,683
Total	3,332,678	3,199,299	3,281,949	3,118,796	3,375,502	3,684,932	3,518,333	3,484,204	3,571,770

**TABLE 3. Slaughter of Meat Animals and Domestic Disappearance of Meats and Lard in Canada, 1967-1974
with Five-year Averages 1967-1971**

**TABLEAU 3. Abattage d'animaux de boucherie et disparition intérieure de viande et de saindoux au Canada, 1967 à 1974
avec moyenne quinquennale 1967-1971**

Note: All meats other than canned are on basis of cold dressed carcass weight; canned meats are in terms of product.

Nota: Toute la viande autre qu'en boîte est sur la base du poids abattu, habillé; la viande en boîte est donnée comme produit.

Item — Détail	Average — Moyenne 1967-1971	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
Beef — Boeuf:									
Animals slaughtered — Animaux abattus '000	3,248.8	3,195.4	3,334.3	3,176.9	3,164.6	3,372.9	3,392.7	3,411.7	3,629.3
Estimated dressed weight — Poids habillé estimatif lb.—'000—liv.	1,790,745	1,719,352	1,824,148	1,758,340	1,774,312	1,877,575	1,898,328	1,910,575	1,999,106
On hand, January 1 — En main, 1er janvier "	41,895	44,121	41,874	40,064	39,944	43,473	35,366	41,776	52,296 ^r
Imports — Importations "	112,103	47,052	42,499	147,532	170,274	153,158	213,661	218,957	179,486
Total supply — Approvisionnement total	1,944,743	1,810,525	1,908,521	1,945,936	1,984,530	2,074,206	2,147,355	2,171,308	2,230,888
Exports — Exportations "	88,629	47,644	80,330	82,812	118,723	113,635	83,829	88,241	57,461
Used for canning — Pour la mise en boîte "	1	23,444	23,192	22,337	22,392	1	1	1	1
On hand, December 31 — En main, 31 décembre "	40,144	41,874	40,064	39,944	43,473	35,366	41,776 ^r	52,296 ^r	44,148
Domestic disappearance — Disparition intérieure "	1,815,970	1,697,563	1,764,935	1,800,843	1,799,942	1,925,205	2,021,750	2,030,771	2,129,279
Disappearance per capita — Disparition per capita lb. — liv.	86.4	83.2	85.1	85.6	84.4	89.2	92.5	91.8	94.7

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. Slaughter of Meat Animals and Domestic Disappearance of Meats and Lard in Canada, 1967 - 1974
with Five-year Averages 1967 - 1971 - Continued

TABLEAU 3. Abattage d'animaux de boucherie et disparition intérieure de viande et de saindoux au Canada, 1967 - 1974
avec moyenne quinquennale 1967 - 1971 - suite

Item - Détail	Average - Moyenne 1967 - 1971	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
Veal - Veau:									
Animals slaughtered - Animaux abattus '000	971.7	1,152.2	1,107.8	903.6	856.7	838.2	644.6	482.2	615.5
Estimated dressed weight - Poids habillé estimatif lb.-'000 - liv.	118,997	145,618	142,249	107,619	100,985	98,516	80,525	65,857	77,411
On hand, January 1 - En main, 1 ^{er} janvier "	4,247	3,360	4,153	4,236	4,172	5,316	3,367	8,230	4,433
Imports ² - Importations ² "	3	-	-	-	-	-	3	3	3
Total supply - Approvisionnement total "	123,244	148,978	146,402	111,855	105,157	103,832	83,892	74,089	81,844
Exports ² - Exportations ² "	1	-	-	-	-	-	1	1	1
Used for canning - Pour la mise en boîte "	.. ¹	1,714	1,401	1,098	991	1	.. ¹	.. ¹	..
On hand, December 31 - En main, 31 décembre "	4,249	4,153	4,236	4,172	5,316	3,367	8,230 ^r	4,433 ^r	3,591
Domestic disappearance - Disparition intérieure "	118,995	143,111	140,765	106,585	98,850	100,465	75,662	69,654	78,250
Disappearance per capita - Disparition per capita lb. - liv.	5.7	7.0	6.8	5.1	4.6	4.7	3.5	3.1	3.1
Mutton and lamb - Mouton et agneau:									
Animals slaughtered - Animaux abattus '000	421.9	480.5	436.8	390.9	378.5	422.8	446.3	501.1	424.4
Estimated dressed weight - Poids habillé estimatif lb.-'000 - liv.	18,362	21,046	18,909	17,133	16,532	18,189	19,850	21,893	18,330
On hand, January 1 - En main, 1 ^{er} janvier "	11,691	13,878	8,831	11,411	13,077	11,260	11,068	9,103	7,233
Imports - Importations "	74,406	60,776	86,338	91,852	80,298	52,765	80,548	58,410	38,391
Total supply - Approvisionnement total "	104,459	95,700	114,078	120,396	109,907	82,214	111,466	89,406	63,966
Exports - Exportations "	339	184	94	690	635	93	676	156	121
Used for canning - Pour la mise en boîte "	.. ¹	1,486	1,057	1,038	970	1	.. ¹	.. ¹	..
On hand, December 31 - En main, 31 décembre "	11,129	8,831	11,411	13,077	11,260	11,068	9,103 ^r	7,233 ^r	6,788
Domestic disappearance - Disparition intérieure "	92,991	85,199	101,516	105,591	97,042	71,053	101,687 ^r	82,017	57,051
Disappearance per capita - Disparition per capita lb. - liv.	4.4	4.2	4.9	5.0	4.6	3.3	4.7 ^r	3.7	2.9
Pork - Porc:									
Animals slaughtered - Animaux abattus '000	9,869.8	9,268.2	9,189.6	8,636.4	10,351.0	11,904.0	10,654.7 ^r	10,398.8	10,289.7
Estimated dressed weight ³ - Poids habillé estimatif ³ lb.-'000 - liv.	1,282,573	1,195,012	1,176,442	1,122,150	1,362,007	1,557,254	1,392,607	1,360,418	1,347,230
On hand, January 1 - En main, 1 ^{er} janvier "	27,178	28,920	31,376	24,249	24,467	26,878	28,969	18,803	33,111
Imports - Importations "	36,146	28,755	38,504	70,224	26,295	16,954	44,983 ^r	54,131	80,191
Total supply - Approvisionnement total "	1,345,897	1,252,687	1,246,322	1,216,623	1,412,769	1,601,086	1,466,559 ^r	1,433,352	1,460,530
Exports - Exportations "	69,060	59,374	60,820	56,655	71,287	97,166	115,517	125,614	92,171
Used for canning - Pour la mise en boîte "	.. ¹	49,330	52,500	54,229	61,890	1	.. ¹	.. ¹	..
On hand, December 31 - En main, 31 décembre "	27,188	31,376	24,249	24,467	26,878	28,969	18,803 ^r	33,114	23,330
Domestic disappearance - Disparition intérieure "	1,249,649	1,112,607	1,108,753	1,081,272	1,252,714	1,474,951	1,332,239 ^r	1,274,624	1,345,020
Disappearance per capita - Disparition per capita lb. - liv.	59.5	54.5	53.5	51.4	58.7	68.3	61.0 ^r	57.6	59.1

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. Slaughter of Meat Animals and Domestic Disappearance of Meats and Lard in Canada, 1967-1974
with Five-year Averages 1967-1971 - Concluded

TABLEAU 3. Abattage d'animaux de boucherie et disparition intérieure de viande et de saindoux au Canada, 1967-1974
avec moyenne quinquennale 1967-1971 - fin

Item - Détail	Average Moyenne 1967-1971	1967	1968	1969	1970	1971	1972 ^r	1973	1974
Offal - Issues comestibles:									
Estimated production - Production estimative lb. - '000 - liv.	121,404	118,201	120,201	113,554	121,666	133,398	127,023	125,461	129,683
On hand, January 1 - En main, 1er janvier "	7,501	6,924	7,618	7,306	7,598	8,061	9,036	7,390	10,223
Imports - Importations "	6,450	4,562	4,082	7,726	6,945	8,934	10,948	8,934	8,899
Total supply - Approvisionnement total "	135,355	129,687	131,901	128,586	136,209	150,393	147,007	141,785	148,805
Exports - Exportations "	44,386	39,455	45,310	38,799	52,908	45,460	50,876	51,820	56,224
Used for canning - Pour la mise en boîte "	.. ¹	2,308	2,321	2,230	2,353	1	.. ¹	.. ¹	.. ¹
On hand, December 31 - En main, 31 décembre "	7,924	7,618	7,306	7,598	8,061	9,036	7,390 ^r	10,223 ^r	9,286
Domestic disappearance - Disparition intérieure "	83,045	80,306	76,964	79,959	72,887	95,897	88,741 ^r	79,742	83,295
Disappearance per capita - Disparition per capita lb. - liv.	4.0	3.9	3.7	3.8	3.4	4.4	4.1	3.6	3.7
Canned meats - Viande en boîtes:									
Estimated production - Production estimative lb. - '000 - liv.	..	104,023	114,500	132,405	147,316	1	1	1	1
On hand, January 1 - En main, 1er janvier "	..	12,406	10,944
Imports - Importations "	24,607	26,159	23,374	29,076	23,650	20,776	27,845	23,083	..
Total supply - Approvisionnement total "	..	142,588	148,818	161,481	170,966	1	1	1	1
Exports - Exportations "	3,005	4,202	3,605	2,375	2,398	2,447	2,918	3,105	3,572
On hand, December 31 - En main, 31 décembre "	..	10,944	8,254
Domestic disappearance - Disparition intérieure "	..	127,442	136,959	159,106	168,568	1	1	1	1
Disappearance per capita - Disparition per capita lb. - liv.	..	6.2	6.6	7.5	7.9	1	1	1	1
Disappearance per capita, all meats - Disparition per capita, de toute viande:									
Beef - Bœuf lb. - liv.	85.5	83.2	85.1	85.6	84.4	89.2	92.5	91.8	94.7
Veal - Veau "	5.6	7.0	6.8	5.1	4.6	4.7	3.5	3.1	3.5
Mutton and lamb - Mouton et agneau "	4.4	4.2	4.9	5.0	4.6	3.3	4.7	3.7	2.5
Pork - Porc "	57.3	54.5	53.5	51.4	58.7	68.3	61.0	57.6	59.9
Offal - Issues "	3.8	3.9	3.7	3.8	3.4	4.4	4.1	3.6	3.7
Canned meat (carcass equivalent) - Viande en boîte (équivalent de carcasse) "	..	4.7	4.7	4.6	4.7
Totals, disappearance per capita, all meats - Totaux, disparition per capita, de toute viande lb. - liv.	162.9	158.7	155.5	160.5	169.9	169.9	165.8	159.8	164.3
Lard⁴ - Saindoux⁴:									
Estimated production - Production estimative lb. - '000 - liv.	141,552	138,332	129,803	130,147	144,541	164,936	143,420	132,305	131,304
On hand, January 1 - En main, 1er janvier "	..	6,024	7,438	2,537	3,040	2,544	2,051 ^r
Imports - Importations "	23,373	24,111	28,375	30,154	20,811	13,413	21,568	15,786	38,951
Total supply - Approvisionnement total "	164,925	168,467	165,616	160,301	165,352	180,886	168,028	150,635	172,306
Exports - Exportations "	155	39	29	36	40	632	262	323	777
On hand, December 31 ⁶ - En main, 31 décembre "	..	7,438	5,082	3,040	2,544	2,051 ^r	1,927
Total domestic disappearance - Disparition intérieure totale "	164,770	160,990	160,505	160,265	165,312	177,214	165,222	148,261 ^r	169,602
Domestic disappearance per capita - Disparition intérieure per capita lb. - liv.	7.8	7.9	7.7	7.6	7.8	8.2	7.6	6.7	7.5

¹ Due to changes in source data, comparable information is not available. - À cause de la modification des statistiques, il est dorénavant impossible de comparer cette denrée avec celle des autres années.

² Quantity small, included with beef. - La quantité est faible et comprise avec le bœuf.

³ Trimmed weight, excluding offal. - Poids paré sans les issues.

⁴ Includes commercial lard production and estimated lard equivalent of renderable pork fat available from all uninspected slaughter. - Y compris la production commerciale de saindoux et l'équivalent estimatif en saindoux de la graisse de porc extractible provenant de tous les abattages non inspectés.

⁵ Includes shipments of processed lard from slaughtering and meat packing plants plus estimated lard equivalent of renderable pork fat available from all federally uninspected slaughter. - Comprend les expéditions de saindoux apprêtés par l'industrie d'abattage et de préparation de la viande et l'équivalent estimatif en saindoux du gras de porc provenant de tous les abattages non inspectés fédéralement.

⁶ From 1971 onwards stocks held by Meat Packing Industry only. - Depuis 1971 les stocks sont détenus par l'industrie d'abattage et de préparation de la viande seulement.

Wool

Each year at the end of June the Agriculture Division of Statistics Canada conducts a survey of wool growers in the various provinces. From the information obtained in the survey, together with information on sheep numbers from the annual June survey of livestock, the production of shorn wool is estimated. Production of pulled wool is reported by pulleries to the Industry Division of the bureau.

Wool production in Canada in 1974 was estimated at 3,196,000 pounds. This represents only shorn wool production. Under the provisions of the Statistics Act pulled wool production is confidential as fewer than three firms are now engaged in this activity.

Imports of wool in 1974 at 26,903,000 pounds decreased by 22% from 1973, while exports declined 27% from the previous year to 1,142,000 pounds.

The preliminary estimate of the farm value of shorn wool production in 1974 was \$1,082,000 compared with \$2,257,000 in 1973. Deficiency payments on qualifying grades of wool was discontinued April 1, 1971.

The average farm price decreased from 70.9 cents per pound in 1973 to 34.2 cents per pound for the 1974 clip.

Laine

Chaque année, à la fin de juin, la Division de l'agriculture de Statistique Canada fait un relevé des producteurs de laine dans les diverses provinces. Les renseignements qui sont recueillis dans ce relevé ainsi que les chiffres sur le nombre de moutons, chiffres tirés du relevé annuel de juin sur le bétail, servent à calculer les estimations de la production de laine tondue. La production de laine d'abats est déclarée par les usines de délainage à la Division de l'industrie du bureau.

La production de laine tondue au Canada en 1974 est estimée à 3,196,000 livres. Comme le Canada compte en ce moment moins de trois producteurs de laine d'abats, les renseignements qu'ils fournissent sont confidentiels et, aux termes de la Loi sur la statistique, ne peuvent être divulgués.

Les importations de laine en 1974 ont diminué de 22 % par rapport à celles de 1973; elles sont passées à 26,903,000 livres. Les exportations ont été de 1,142,000 livres; elles ont diminué de 27 % par rapport à l'année précédente.

Selon les estimations provisoires, la valeur à la ferme de la tonte de 1974 est de \$1,082,000, contre \$2,257,000 en 1973. Les paiements d'appoint pour la laine des catégories admissibles effectués en 1971 n'ont pas été répétés depuis le 1^{er} avril 1971.

Le prix moyen à la ferme a diminué; il est passé de 70.9 cents la livre en 1973 à 34.2 cents en 1974.

TABLE 1. Production,¹ Exports, Imports and Domestic Disappearance of Wool in Canada, 1967-1974

(Greasy basis)

TABLEAU 1. Production¹, exportations, importations et disparition intérieure de laine au Canada, 1967-1974

(Base, en suint)

Year – Année	Production			Exports Exportations	Imports ² Importations ²	Domestic disappearance ³ Disparition intérieure ³
	Shorn — Tondue	Pulled — D'abat	Total			
	thousands of pounds – milliers de livres					
1967 ^r	3,567	..	3,567	3,402	55,230	55,395
1968 ^r	3,239	..	3,239	2,980	60,489	60,748
1969 ^r	3,218	..	3,218	2,509	53,272	53,981
1970 ^r	3,270	..	3,270	2,366	42,666	43,570
1971	3,566	..	3,566	1,540	37,562	39,588
1972	3,448	..	3,448	1,987	43,607	45,068
1973	3,212	..	3,212	1,568	34,366	36,010
1974	3,196	..	3,196	1,142	26,903	28,957

¹ Excludes Newfoundland prior to 1971. - Ne comprend pas Terre-Neuve avant 1971.

² Excluding re-exports. - Sans les réexportations.

³ Not adjusted for stock changes. - Non rectifiés pour tenir compte des changements de stocks.

TABLE 2. Estimated Production, Farm Value and Disposition of Shorn Wool, Canada, by Province, 1973 and 1974

TABLEAU 2. Production estimative, valeur à la ferme et disposition de la laine tondue au Canada, par province, 1973 et 1974

Year and province — Année et province	Sheep shorn — Moutons tondus	Average yield per fleece ¹ — Rendement moyen par toison ¹	Total production ¹ — Production totale ¹	Average farm price per pound ² — Prix moyen à la ferme par livre ²	Total farm value — Valeur totale	Quantity sold — Quantité vendue	Quantity used on farms — Quantité utilisée dans les fermes
	No. — nomb.	lb. — liv.		cents	\$	lb. — liv.	
1973							
Newfoundland — Terre-Neuve	4,200	6.8	28,600	23,000	5,600
Prince Edward Island — Ile-du-Prince-Édouard	3,600	7.0	25,200	69.0	17,000	24,700	500
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	18,000	6.0	108,000	69.0	75,000	103,000	5,000
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	8,100	6.3	51,000	69.0	35,000	47,500	3,500
Québec	43,000	6.6	284,000	70.4	200,000	270,200	13,800
Ontario	104,000	6.9	718,000	68.1	489,000	718,000	..
Manitoba	18,700	7.4	138,000	70.0	97,000	136,700	1,300
Saskatchewan	63,000	9.0	567,000	71.6	406,000	561,900	5,100
Alberta	122,400	9.1	1,114,000	72.7	810,000	1,112,500	1,500
British Columbia — Colombie-Britannique	27,000	6.6	178,200	72.0	128,000	166,500	11,700
Canada	412,000	7.8	3,212,000	70.9	2,257,000	3,164,000	48,000
1974							
Newfoundland — Terre-Neuve	4,500	7.6	34,200	19,900	14,300
Prince Edward Island — Ile-du-Prince-Édouard	5,100	5.5	28,000	27.9	8,000	27,500	500
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	16,100	5.5	88,600	27.9	25,000	85,100	3,500
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	7,700	6.8	52,400	27.9	15,000	49,300	3,100
Québec	42,200	6.4	270,100	28.3	76,000	262,000	8,100
Ontario	106,000	6.8	720,800	24.9	179,000	720,800	..
Manitoba	18,000	7.9	142,300	36.1	51,000	139,700	2,600
Saskatchewan	62,000	8.7	539,400	38.2	206,000	534,000	5,400
Alberta	117,300	9.8	1,149,500	39.7	456,000	1,138,000	11,500
British Columbia — Colombie-Britannique	25,100	6.8	170,700	38.8	66,000	160,700	10,000
Canada	404,000	7.9	3,196,000	34.2	1,082,000	3,137,000	59,000

¹ Greasy basis. — Base en suint.

² Including 3 cent Patronage Dividend declared for 1973 and none in 1974. — Y compris la ristourne de 3 cents déclarée pour 1973 et rien pour 1974.

Note: Newfoundland wool in terms of washed. To obtain unwashed multiply by 1.7. — Nota: La laine à Terre-Neuve est en terme de laine lavée. Pour obtenir la laine non lavée, multipliez par 1.7.

DAIRYING

Part I. Annual Review of the
Dairy Situation 1974

Milk production and utilization — Milk production in Canada during 1974 was estimated at 16.7 billion pounds, 1.3% below the revised estimate of 1973. Milk production in Quebec and Ontario, combined, increased from 12.30 billion pounds in 1973 to 12.32 billion pounds in 1974, an increase of 0.1%. These two provinces accounted for 73.9% of total milk production in Canada. The production of milk in Quebec increased 0.8% whereas Ontario declined 0.6%. The Maritime and Western Provinces accounted for 4.4% and 21.7% of total milk production, respectively. Estimates for Newfoundland were not available. Milk utilized during 1974 was as follows: 60% was used in dairy factories for the manufacture of dairy products; 34% was used for fluid sales of milk and cream; 6% was used on farms, including farm home consumption and feeding of milk to livestock. The breakdown of the 60% used in dairy factories was as follows: 33% was used for the manufacture of creamery butter; 18% for the manufacture of cheese; and 9% was used for concentrated milk products and ice cream mix.

Total farm cash receipts and total farm value have been adjusted for levies collected by provincial authorities on manufacturing milk and cream shipments. Levies in Nova Scotia and New Brunswick have only been collected since March 1974. Levies by category of milk are not available and therefore farm value and farm cash receipts are not additive; please note the relevant footnotes.

Farm cash receipts estimates from the sale of dairy products include the basic plant paying price, less haulage and, where applicable, quality premiums, bonuses and patronage dividends. Farm cash receipts do not include government payments made directly to farmers by government cheques, levies against the market price collected by provincial agencies, nor do they reflect any allowance for costs incurred by farmers in the production of milk.

INDUSTRIE LAITIÈRE

Partie I. Revue annuelle de la situation
laitière en 1974

Production et utilisation du lait — La production du lait au Canada en 1974 a été estimée à 16.7 milliards de livres, soit 1.3 % de moins que les chiffres de production rectifiés de 1973. Au Québec et en Ontario, la production de lait réunie a haussé de 12.30 milliards de livres en 1973 à 12.32 milliards en 1974 (+ 0.1 %). Ces deux provinces ont compté pour 73.9 % de la production totale de lait au Canada. La production de lait a haussé de 0.8 % au Québec et a diminué de 0.6 % en Ontario. Les Maritimes et les provinces de l'Ouest sont intervenues respectivement pour 4.4 % et 21.7 % de la production totale de lait. Les estimations pour Terre-Neuve n'étaient pas disponibles. Voici la répartition de l'utilisation du lait en 1974: 60 % par les industries laitières pour la fabrication de produits laitiers; 34 % en ventes de lait et de crème; 6 % pour la consommation à la ferme, y compris la consommation ménagère et l'alimentation du bétail. Voici la ventilation des 60 % utilisé par l'industrie laitière: beurre laitier, 33 %, fromage, 18 %; produits du lait concentré et mélange pour crème glacée, 9 %.

Les recettes monétaires agricoles totales et la valeur agricole totale ont été rectifiées en fonction des impôts perçus par les autorités provinciales sur les livraisons de lait et de crème de transformation. Les impôts perçus en Nouvelle-Écosse et au Nouveau-Brunswick n'ont débuté qu'en mars 1974. Les impôts perçus par catégorie de lait ne sont pas disponibles et, de ce fait, la valeur agricole et les recettes monétaires agricoles ne s'additionnent pas; veuillez consulter les notes appropriées au bas des pages.

Les estimations des recettes agricoles en espèces provenant de la vente de produits laitiers comprennent le prix de base payé par la fabrique moins le transport, et, le cas échéant, les primes de qualité, les gratifications, les ristournes et les subventions. Les recettes agricoles en espèces ne comprennent pas les paiements versés directement aux cultivateurs par l'état, les prélèvements sur les prix du marché effectués par les organismes provinciaux; elles ne tiennent pas compte non plus des allocations versées aux cultivateurs pour compenser le coût de production du lait.

TABLE 1. Percentage Utilization of Whole-milk Production in Canada, 1969 - 1974

TABLEAU 1. Pourcentage d'utilisation de lait entier au Canada, 1969 - 1974

Item — Énumération	1969	1970	1971	1972	1973	1974
	per cent — pourcentage					
Used in manufacture — Utilisé dans la fabrication	65	64	63	63	60	60
Factory products — Produits de fabrique	65	64	63	63	60	60
Creamery butter — Beurre de beurrerie	44	43	38	38	35	33
Factory cheese — Fromage de fabrique	13	13	16	16	16	18
Concentrated-milk products — Produits concentrés du lait	4	4	4	4	4	4
Ice cream mix — Mélange pour crème glacée	4	4	5	5	5	5
Farm products: Farm butter — Produits agricoles: Beurre de ferme	--	--	--	--	--	--
Otherwise used — Lait autrement utilisé	35	36	37	37	40	40
Fluid sales — Ventes de lait liquide	28	29	30	31	33	34
Farm-home consumed — Consommé dans les maisons de ferme	3	3	3	2	3	2
Fed to livestock — Donné aux animaux	4	4	4	4	4	4

TABLE 2. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, 1973 and 1974

TABLEAU 2. Production et utilisation du lait au Canada, par province, 1973 et 1974

Province and year — Province et année	Total milk production — Production globale de lait	Milk used in the manufacture of dairy products — Lait utilisé dans la fabrication de produits laitiers						Milk otherwise used — Lait autrement utilisé				
		Total used in manufacture — Quantité globale utilisée dans la fabrication	In factories — Dans les fabriques					Farm butter — Beurre de ferme	Total otherwise used — Total autrement utilisé	Fluid sales — Ventes à l'état liquide	Farm home consumed — Consommé dans la ferme (maison)	Fed to live-stock — Donné aux ani- maux
			Total in factories ¹ — Quantité globale dans les fabriques ¹	Creamery butter — Beurre de beurrerie	Cheddar cheese — Fromage cheddar	Other factory cheese — Autres fromages de fabrique	Concentrated milk products and ice cream mix ² — Produits concentrés du lait et mélange pour crème glacée ²					
thousands of pounds — milliers de livres												
Canada:												
1973	16,884,979	10,258,574	10,219,145	5,902,205	2,078,021	655,222	1,531,589	39,429	6,626,405	5,510,056	413,771	702,578
1974	16,670,362	9,961,461	9,961,461	5,431,421	2,317,172	670,872	1,493,416	—	6,708,901	5,629,828	374,760	704,313
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Edouard:												
1973	177,191	138,496	138,262	65,497	25,223	—	47,542	234	38,695	23,934	8,633	6,128
1974	171,905	132,711	132,711	61,495	33,715	—	37,501	—	39,194	24,567	7,378	7,249
Nova Scotia — Nouvelle- Ecosse:												
1973	332,621	100,548	99,448	38,844	19,888	—	38,952	1,100	232,073	216,512	8,547	7,014
1974	329,461	92,023	92,023	24,079	24,585	—	41,569	—	237,438	222,368	7,763	7,307
New Brunswick — Nou- veau-Brunswick:												
1973	233,638	81,255	79,406	57,915	6,094	—	15,397	1,849	152,383	138,284	7,541	6,558
1974	225,993	71,430	71,430	49,187	4,521	—	17,722	—	154,563	140,531	7,224	6,808
Québec:												
1973	6,294,039	4,619,312	4,615,217	2,827,211	1,096,568	217,372	471,792	4,095	1,674,727	1,387,515	93,598	193,614
1974	6,343,476	4,627,655	4,627,655	2,583,945	1,327,986	230,096	484,973	—	1,715,821	1,433,505	86,762	195,554
Ontario:												
1973	6,009,016	3,408,411	3,404,808	1,724,041	737,561	395,798	521,466	3,603	2,600,605	2,240,428	88,580	271,597
1974	5,972,955	3,358,972	3,358,972	1,734,361	726,264	378,956	495,005	—	2,613,983	2,261,135	83,553	269,295
Manitoba:												
1973	804,971	461,864	458,962	280,940	107,283	22,989	44,979	2,902	343,107	261,575	38,695	42,837
1974	762,029	420,064	420,064	237,861	103,026	32,120	44,454	—	341,965	260,413	37,088	44,464
Saskatchewan:												
1973	650,533	323,482	310,846	277,501	5,093	—	26,232	12,636	327,051	195,290	77,934	53,827
1974	560,952	252,005	252,005	212,238	11,649	2,101	23,810	—	308,947	194,846	64,273	49,828
Alberta:												
1973	1,396,824	809,888	798,001	544,799	52,448	16,148	178,110	11,887	586,936	420,426	73,890	92,620
1974	1,283,456	694,221	694,221	437,463	53,680	23,738	173,532	—	589,235	434,920	64,889	89,426
British Columbia — Co- lombie-Britannique:												
1973	986,146	315,318	314,195	85,457	27,863	2,915	187,119	1,123	670,828	626,092	16,353	28,383
1974	1,020,135	312,380	312,380	90,792	31,746	3,861	174,850	—	707,755	657,543	15,830	34,382

¹ Includes small quantities of milk used in creaming cottage cheese. — Comprend la petite quantité de lait utilisé pour la fabrication du fromage cottage.

² Combined to avoid disclosing individual company operation. — Ces chiffres sont réunis afin de ne pas divulguer les opérations de certaines sociétés en particulier.

TABLE 3. Farm Values of Milk Production and Farm Receipts from Dairying, Canada, by Province, 1973 and 1974
TABLEAU 3. Valeur fermière de la production laitière et recettes des fermes provenant de la production laitière, Canada, par province, 1973 et 1974

Province and year — Province et année	Total farm value of milk production — Valeur fermière totale de la production laitière	Farm receipts — Recettes des fermes										Value of milk fed to live-stock ² — Valeur du lait donnée aux animaux ²
		Total farm receipts — Recettes totales des fermes	Cash receipts from products sold for consumption or use in manufacture — Recettes monétaires provenant de la vente de produits pour la consommation ou pour la fabrication							Income in kind (used in farm homes) — Revenu en nature (utilisé dans les fermes)		
			Total farm cash receipts ¹ Recettes monétaires totales ¹	Fluid sales Ventes de lait liquide	Creamery butter Beurre de beurrierie	Cheddar cheese Fromage cheddar	Other factory cheese Autres fromages de fabrique	Concentrated milk products and ice cream mix Produits concentrés du lait et mélange pour crème glacée	Farm butter Beurre de ferme	Farm butter Beurre de ferme	Milk and cream Lait et crème	
thousands of dollars — milliers de dollars												
Canada:												
1973	911,234 ³	867,688 ³	849,455 ³	409,979	244,522	98,300	31,021	70,919	62	1,045	17,188	43,540
1974	1,155,852 ³	1,107,049 ³	1,087,744 ³	536,731	287,973	141,152	40,728	90,082	—	—	19,305	48,800
Prince Edward Island — Ile-du-Prince-Edouard:												
1973	7,705 ³	7,015 ³	6,696 ³	1,771	1,739	1,089	—	2,173	--	7	312	690
1974	9,210 ³	8,423 ³	8,190 ³	2,341	1,867	1,942	—	2,164	—	—	233	780
Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse:												
1973	22,857	22,514	22,183	18,549	950	835	—	1,765	4	26	305	340
1974	28,687 ³	28,359 ³	28,055 ³	23,667	649	1,303	—	2,419	—	—	304	320
New Brunswick — Nouveau Brunswick:												
1973	13,959	13,420	13,113	10,751	1,419	243	—	688	12	41	266	530
1974	16,919 ³	16,278 ³	15,978 ³	13,494	1,342	210	—	973	—	—	300	640
Québec:												
1973	326,689 ³	315,796 ³	311,264 ³	98,539	131,814	52,374	10,406	22,497	12	114	4,418	10,850
1974	421,511 ³	408,708 ³	403,502 ³	131,798	152,771	81,932	14,110	29,415	—	—	5,206	12,800
Ontario:												
1973	336,671 ³	321,219 ³	317,101 ³	165,797	74,226	35,073	18,675	24,590	12	96	4,022	15,450
1974	421,574 ³	403,827 ³	399,098 ³	210,170	94,684	43,988	22,954	29,614	—	—	4,729	17,740
Manitoba:												
1973	36,119 ³	32,860 ³	31,503 ³	17,116	6,670	4,743	1,027	2,054	2	80	1,277	3,250
1974	47,924 ³	44,641 ³	42,920 ³	23,794	8,559	5,767	1,794	3,163	—	—	1,721	3,250
Saskatchewan:												
1973	27,758 ³	24,167 ³	21,306 ³	13,141	6,850	222	—	1,050	12	328	2,533	3,550
1974	32,201 ³	28,613 ³	26,235 ³	18,197	5,874	669	125	1,355	—	—	2,378	3,550
Alberta:												
1973	68,601 ³	61,226 ³	57,605 ³	28,717	17,417	2,566	791	8,154	4	326	3,295	7,350
1974	82,175 ³	74,973 ³	71,612 ³	39,830	16,903	3,391	1,514	10,130	—	—	3,361	7,200
British Columbia — Colombie-Britannique:												
1973	70,875 ³	69,471 ³	68,684 ³	55,598	3,437	1,155	122	7,948	4	27	760	1,400
1974	95,651 ³	93,227 ³	92,154 ³	73,440	5,324	1,950	231	10,849	—	—	1,073	2,420

¹ Includes the value of milk used in creaming cottage cheese. — Comprend la valeur du lait utilisé pour la fabrication de fromage cottage.

² Whole milk, skim milk and buttermilk. In 1973 value of whole milk in this item was \$30,786,000 and of skim milk and buttermilk \$12,760,000; in 1974 the corresponding values were \$38,643,000 and \$10,160,000. — Lait entier, lait écrémé et lait de beurre. En 1973 la valeur du lait entier sous ce titre était de \$30,786,000 et celle du lait écrémé et du lait de beurre \$12,760,000; en 1974 les valeurs correspondantes sont de \$38,643,000 à \$10,160,000.

³ Represents the market price less levies on manufacturing milk collected under provincial authority. Levies by category of milk are not available, therefore cash receipts are not additive. — Représente le prix du marché moins un prélèvement retiré par les autorités provinciales sur le lait acheminé vers la transformation. Le prélèvement par catégorie de lait n'est pas disponible donc les recettes monétaires ne peuvent correspondre aux recettes totales.

TABLE 4. Average Farm Value of Milk, Cream and Farm Butter, Sold by Farmers, Canada, by Province, 1971-1974¹

TABLEAU 4. Valeur moyenne à la ferme du lait, de la crème et du beurre fermier vendus par les cultivateurs, Canada, par province, 1971-1974¹

Province and year — Province et année	Cream for butter — Crème pour la fabrica- tion de beurre	Milk for butter — Lait pour la fabrica- tion de beurre	Milk for cheese ² — Lait pour la fabrica- tion de fromage ²	Milk for ice cream mix and concen- tration — Lait pour la fabrication de mélanges et à concentré	Average for manufac- turing milk ³ — Moyenne du lait industrie ³	Average for all manufac- turing used ⁴ — Moyenne du lait et de la crème industriels ⁴	Fluid milk — Lait nature	Fluid milk for cream — Moyenne nature pour la production de crème	Average fluid milk — Moyenne du lait nature	Farm butter — Beurre fermier	Average of total sales — Moyenne des ventes totales
	cents per lb. b.f. par liv. m.g.									cents per lb. par liv.	\$ per cwt. of milk par cwt de lait
Canada:											
1971 ⁵	67.5	111.6	3.88	3.72	3.84	3.55	6.59	4.23	6.24	63	4.42
1972 ⁵	69.4	123.0	4.24	4.07	4.22	3.91	6.84	4.65	6.52	64	4.76
1973 ⁵	71.3	137.1	4.73	4.63	4.72	4.37	7.78	5.40	7.44	67	5.45
1974 ⁵	78.4	173.8	6.09	6.03	6.04	5.65	9.97	6.94	9.53	—	7.05
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:											
1971 ⁵	71.8	—	3.81	3.75	3.78	3.01	5.82	5.82	5.82	64	3.34
1972 ⁵	73.0	—	4.12	4.15	4.14	3.28	6.43	6.43	6.43	66	3.68
1973 ⁵	76.7	—	4.32	4.57	4.48	3.62	7.40	7.39	7.40	70	4.18
1974 ⁵	87.7	—	5.76	5.77	5.77	4.50	9.54	9.51	9.53	—	5.29
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:											
1971	67.0	—	3.27	3.69	3.57	3.03	7.14	7.14	7.14	61	5.75
1972	68.0	—	4.14	4.08	4.10	3.34	7.44	7.44	7.44	63	6.04
1973	70.6	—	4.20	4.53	4.42	3.63	8.57	8.55	8.57	63	7.02
1974 ⁵	77.9	—	5.30	5.82	5.63	4.84	10.64	10.65	10.64	—	8.95
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:											
1971	66.1	—	3.46	3.37	3.39	2.58	6.48	3.88	6.23	64	4.71
1972	68.0	—	3.97	4.02	4.01	2.82	6.97	4.37	6.73	65	5.16
1973	70.8	—	3.99	4.47	4.33	2.96	8.08	4.38	7.77	67	6.01
1974 ⁵	78.8	—	4.64	5.49	5.32	3.53	10.10	4.32	9.60	—	7.56
Québec:											
1971 ⁵	68.2	111.9	3.83	3.75	3.85	3.74	6.47	3.67	6.03	67	4.23
1972 ⁵	70.1	124.8	4.24	4.18	4.28	4.20	6.79	4.19	6.41	69	4.67
1973 ⁵	70.2	138.8	4.78	4.77	4.79	4.71	7.50	4.70	7.10	72	5.26
1974 ⁵	76.1	174.7	6.16	6.07	6.09	6.01	9.74	5.96	9.19	—	6.97
Ontario:											
1971 ⁵	63.2	112.7	3.97	3.90	3.93	3.76	6.67	3.91	6.29	63	4.71
1972 ⁵	66.3	121.4	4.25	4.19	4.22	4.04	6.80	4.27	6.45	66	4.92
1973 ⁵	68.4	135.0	4.74	4.72	4.71	4.52	7.80	4.83	7.40	70	5.66
1974 ⁵	76.5	172.0	6.06	5.98	6.00	5.73	9.79	6.17	9.29	—	7.17
Manitoba:											
1971	62.6	—	3.72	3.20	3.54	2.53	6.02	2.86	5.46	63	3.57
1972 ⁵	65.5	—	4.22	3.91	4.14	2.92	6.34	3.55	5.85	64	3.94
1973 ⁵	68.6	—	4.43	4.57	4.46	3.18	6.98	4.40	6.54	66	4.40
1974 ⁵	76.4	168.9	5.59	7.12	5.93	4.62	9.55	6.99	9.14	—	6.36
Saskatchewan:											
1971	70.8	—	—	2.84	2.84	2.47	6.09	2.86	5.65	61	3.53
1972 ⁵	70.6	—	—	2.86	2.86	2.46	6.77	2.89	6.24	62	3.83
1973 ⁵	71.3	—	4.36	4.00	4.06	2.63	7.12	4.01	6.73	63	4.22
1974 ⁵	80.0	—	5.77	5.69	5.72	3.21	9.83	5.70	9.34	—	5.90
Alberta:											
1971	69.8	108.2	3.94	3.61	3.70	2.89	6.08	3.47	5.64	62	3.77
1972 ⁵	72.5	117.8	4.33	3.88	4.02	3.14	6.10	3.63	5.69	62	3.99
1973 ⁵	74.9	137.3	4.89	4.58	4.70	3.65	7.29	4.51	6.83	65	4.76
1974 ⁵	78.0	181.1	6.34	5.84	6.09	4.64	9.83	5.67	9.16	—	6.39
British Columbia — Colombie-Britannique:											
1971	—	92.66	3.076	3.446	3.35	3.35	7.197	7.197	7.197	61	5.76
1972	—	101.26	3.686	3.776	3.68	3.68	7.587	7.597	7.597	63	6.20
1973 ⁵	—	116.26	4.156	4.256	4.17	4.17	8.887	8.907	8.887	65	7.31
1974 ⁵	—	169.46	6.136	6.206	6.09	6.09	11.167	11.197	11.177	—	9.54

¹ See paragraph 3, page 50, re farm cash receipts. — Voir le paragraphe 3, page 50, sur les recettes en argent des cultivateurs.

² Includes the milk equivalent of cheddar and other factory cheese made from whole milk and cream. — Comprend l'équivalent en lait de fromage cheddar et d'autres fromages de fabrique faits avec du lait entier et de la crème.

³ Includes columns 2, 3 and 4. — Comprend les colonnes 2, 3 et 4.

⁴ Includes columns 1, 2, 3, and 4. — Comprend les colonnes 1, 2, 3 et 4.

⁵ Where applicable, data for 1971, 1972, 1973 and 1974 are not adjusted for levies collected under provincial authority. — Où les chiffres ont lieu de figurer, les données pour 1971, 1972, 1973 et 1974 ne tiennent pas compte du prélèvement retiré par les autorités provinciales.

⁶ B.C. values based on Class III qualifying milk. — Les valeurs pour la Colombie-Britannique sont celles du lait de classe III.

⁷ B.C. values based on Class I qualifying milk. — Les valeurs pour la Colombie-Britannique sont celles du lait de classe I.

TABLE 5. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, 1973 and 1974
TABLEAU 5. Production, approvisionnement et disparition intérieure des produits laitiers, au Canada, 1973 et 1974

Item — Détail	Total butter ¹ Total du beurre ¹		Total cheese ² Total du fromage ²		Cheddar cheese ³ Fromage cheddar ³							
	1973	1974	1973	1974	1973	1974						
	thousands of pounds — milliers de livres											
Stocks at January 1 — Stocks au 1er janvier	29,901	51,323	95,217	90,999	72,073	68,456						
Production	260,944	240,216	364,854	402,996	188,911	210,652						
Imports — Importations	62,294	53,766	43,195	48,762	—	—						
Total supply — Approvisionnement total	353,139	345,305	503,266	542,757	260,984	279,108						
Stocks at December 31 — Stocks au 31 décembre	51,323	46,600	90,999	100,241	68,456	70,505						
Exports — Exportations	6	9	11,852	8,306	5,847	3,133						
Total domestic disappearance — Disparition intérieure totale	301,810	298,696	319,214	342,545	186,681	205,470						
lb. — liv.												
Domestic disappearance per capita — Disparition intérieure par bouche	13.64	13.29	14.43	15.24	8.44	9.14						
Creamery butter — Beurre de beurrierie			Evaporated milk — Lait évaporé									
1973		1974		1973		1974						
thousands of pounds — milliers de livres												
Stocks at January 1 — Stocks au 1er janvier	29,676		50,918		29,543		30,049					
Production	252,231		232,112		232,581		220,762					
Imports — Importations	62,294 ⁴		53,766		—		—					
Total supply — Approvisionnement total	344,201		336,796		262,124		250,811					
Stocks at December 31 — Stocks au 31 décembre	50,918		46,168		30,049		33,381					
Exports — Exportations	6		9		307		66					
Total domestic disappearance — Disparition intérieure totale	293,277		290,619		231,768		217,364					
lb. — liv.												
Domestic disappearance per capita — Disparition intérieure par bouche	13.25		12.93		10.48		9.67					
Condensed milk — Lait condensé			Skim-milk powder — Poudre de lait écrémé		Ice cream ⁵ — Crème glacée ⁵							
1973		1974		1973		1974		1973		1974		
thousands of pounds — milliers de livres							thousands of gallons — milliers de gallons					
Stocks at January 1 — Stocks au 1er janvier	733		875		162,999		90,472		—		—	
Production	20,328		18,909		309,690		301,524		60,530		61,123	
Imports — Importations	—		—		—		—		—		—	
Total supply — Approvisionnement total	21,061		19,784		472,689		391,996		60,530		61,123	
Stocks at December 31 — Stocks au 31 décembre	875		861		90,472		136,709		—		—	
Exports — Exportations	—		—		267,633		129,173		—		—	
Total domestic disappearance — Disparition intérieure totale	20,186		18,923		114,584		126,114		60,530		61,123	
lb. — liv.												
Domestic disappearance per capita — Disparition intérieure par bouche	0.91		0.84		5.18		5.61		2.74		2.72	

¹ Total butter includes creamery, farm and whey butter. – Le total du beurre comprend le beurre laitier, le beurre fermier et le beurre de petit lait.

² Total cheese includes process cheese and, after quantities used in processing are deducted, cheddar cheese and other factory cheese made from whole milk and cream. – Le total du fromage comprend le fromage refait et, une fois la quantité utilisée pour la fabrication du fromage refait enlevée, le fromage cheddar et les autres fromages faits de lait entier et de crème.

³ Cheddar cheese includes quantities used in process cheese. – Le fromage cheddar comprend les quantités utilisées pour le fromage refait.

⁴ Data includes adjustments in trade statistics. – Les données comprennent des ajustements de la statistique du commerce.

⁵ Excludes Prince Edward Island. – Sans l'Île-du-Prince-Édouard.

Part II. Quarterly Review of the Dairy Situation
January-March 1975

Milk cow numbers, as reported in the monthly dairy correspondent survey, increased by 2.0% between March 1974 and March 1975. Average milk production per cow in the herd increased by 2.2% during the same period.

Preliminary estimates indicated that milk produced in the first three months of 1975 amounted to 3,404 million pounds, 0.5% above production in the January-March period a year earlier. Fluid sales of milk and cream utilized 1,349 million pounds of milk in this period, or 2.6% less than that used in the first quarter of 1974. Milk utilized in dairy factories for manufactured milk products was 1,793 million pounds during the quarter, which is an increase of 3.4% compared with the corresponding period of 1974. Milk consumption in farm homes was 4.9% lower than in the first quarter of last year while milk fed to livestock decreased by 2.0%. With the exception of Manitoba, Saskatchewan and Alberta all provinces indicated an increase in milk production.

Creamery butter production was 10.9% above first-quarter levels last year, with all provinces except Manitoba, Saskatchewan and Alberta, showing increases. Cheddar cheese production decreased by 4.1% compared with the first quarter of 1974. The domestic disappearance of creamery butter during the period decreased by 11.3% to 65,000,000 pounds, while cheddar cheese at 46,000,000 pounds increased 4.8% from the disappearance in the first quarter of 1974.

Condensed milk production decreased 38.1% to 3,529,000 pounds and evaporated milk decreased 9.5% to 43,784,000 pounds. Skim milk powder production increased by 35.9% to 41,237,000 pounds compared with the first quarter of 1974.

Preliminary estimates of total domestic disappearance of condensed milk decreased by 33.8%, evaporated milk decreased 9.2% while that of skim milk powder decreased by 30.6% compared with the first quarter of 1974.

Partie II. Revue trimestrielle de la situation laitière
janvier-mars 1975

En mars 1975, selon les résultats de l'enquête mensuelle effectuée par nos correspondants laitiers, le nombre de vaches laitières avait augmenté de 2.0 % par rapport à mars 1974. La production moyenne de lait par vache pour l'ensemble du troupeau avait augmenté de 2.2 % durant la même période.

Selon les estimations préliminaires, la production de lait au cours des trois premiers mois de 1975 a été de 3,404 millions de livres, soit 0.5 % de plus que pour la période janvier-mars l'an dernier. Au cours de cette période, les ventes de lait et de crème nature ont absorbé 1,349 millions de livres de lait, soit 2.6 % de moins qu'au premier trimestre de 1974. La quantité de lait utilisée dans la fabrication des produits laitiers a été de 1,793 millions de livres au cours du trimestre, soit 3.4 % de plus que pour la période correspondante en 1974. L'auto-consommation de lait dans les fermes a fléchi de 4.9 % par rapport au premier trimestre de l'an dernier, tandis que la quantité de lait donnée au bétail a diminué de 2.0 %. Toutes les provinces, sauf le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta, ont signalé une augmentation de la production laitière.

La production de beurre laitier a augmenté de 10.9 % par rapport au premier trimestre de l'année dernière, toutes les provinces, sauf le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta, indiquant une augmentation. La production de fromage cheddar a baissé de 4.1 % par rapport au premier trimestre de 1974. La disparition intérieure de beurre laitier au cours du trimestre a baissé de 11.3 % pour descendre à 65 millions de livres, tandis que celle de fromage cheddar a atteint 46 millions de livres, soit 4.8 % de plus qu'au premier trimestre de 1974.

La production de lait condensé a baissé de 38.1 % pour atteindre 3,529,000 livres et celle de lait évaporé a diminué de 9.5 % pour atteindre 43,784,000 livres. La production de poudre de lait écrémé est montée à 41,237,000 livres, soit 35.9 % de plus qu'au premier trimestre de 1974.

Selon les estimations préliminaires, la disparition intérieure totale du lait condensé a diminué de 33.8 %, celle du lait évaporé a diminué de 9.2 % tandis que celle de la poudre de lait écrémé a diminué de 30.6 % par rapport au premier trimestre de 1974.

TABLE 1. Percentage Utilization of Whole-milk Production in Canada, January-March, 1975

TABEAU 1. Pourcentage d'utilisation de lait entier au Canada, janvier-mars, 1975

Item - Énumération	January - Janvier	February - Février	March - Mars
	per cent - pourcentage		
Used in manufacture - Utilisé dans la fabrication	53	52	53
Factory products - Produits de fabrique	53	52	53
Creamery butter - Beurre de beurrierie	26	26	26
Factory cheese - Fromage de fabrique	19	17	17
Concentrated-milk products - Produits concentrés du lait	3	3	4
Ice cream mix - Mélange pour crème glacée	5	6	6
Farm products: Farm butter - Produits agricoles: Beurre de ferme	-	-	-
Otherwise used - Lait autrement utilisé	47	48	47
Fluid sales - Ventes de lait liquide	40	40	38
Farm-home consumed - Consommé dans les maisons de ferme	3	3	3
Fed to livestock - Donné aux animaux	4	5	6

TABLE 2. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, January - March, 1974 and 1975

TABLEAU 2. Production et utilisation du lait au Canada, par province, janvier - mars, 1974 et 1975

Province and year — Province et année	Total milk production — Production globale de lait	Milk used in the manufacture of dairy products — Lait employé dans la fabrication de produits laitiers					Farm butter — Beurre de ferme	Milk otherwise used — Lait autrement utilisé			
		In factories — Dans les fabriques						Total otherwise used — Total autrement utilisé	Fluid sales — Ventes à l'état liquide	Farm-home consumed — Consommé sur la ferme (maison)	Fed to live-stock — Donné aux animaux
		Total used in manu- facture — Utilisée dans la fabrication	Total in factories — Quantité globale dans les fabriques	Creamery butter — Beurre de beurrerie	Factory cheese — Fromage de fabrique	Concentrated whole milk products and ice cream mix ¹ — Produits concentrés du lait et mélange pour crème glacée ¹					
thousands of pounds — milliers de livres											
Canada:											
1974	3,388,753	1,734,078	1,734,078	795,038	622,606	316,434	—	1,654,675	1,384,671	89,296	180,700
1975	3,404,118	1,793,023	1,793,023	882,086	604,108	306,829	—	1,611,095	1,349,004	84,934	177,150
Prince Edward Island — Ile-du-Prince-Edouard:											
1974	22,480	13,297	13,297	5,662	3,564	4,071	—	9,183	5,762	1,874	1,540
1975	27,081	18,075	18,075	7,815	5,236	5,024	—	9,006	5,675	1,654	1,670
Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse:											
1974	77,123	19,676	19,676	5,241	5,973	8,462	—	57,447	53,998	1,779	1,670
1975	80,226	21,755	21,755	6,295	6,754	8,706	—	58,471	54,895	1,864	1,710
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:											
1974	46,124	9,716	9,716	5,640	440	3,636	—	36,408	33,725	1,399	1,280
1975	51,046	13,539	13,539	8,190	187	5,162	—	37,507	34,262	1,715	1,530
Québec:											
1974	1,053,152	641,439	641,439	211,232	341,623	88,584	—	411,713	352,829	19,396	39,480
1975	1,060,380	656,974	656,974	276,986	288,168	91,820	—	403,406	340,542	18,064	44,800
Ontario:											
1974	1,326,817	671,981	671,981	354,440	209,462	108,079	—	654,836	560,873	21,722	72,240
1975	1,346,782	716,900	716,900	385,140	239,192	92,568	—	629,882	536,405	19,897	73,580
Manitoba:											
1974	176,700	89,559	89,559	50,451	30,799	8,309	—	87,141	64,304	8,657	14,180
1975	167,525	85,310	85,310	46,121	30,196	8,993	—	82,215	62,873	8,596	10,740
Saskatchewan:											
1974	131,228	52,325	52,325	43,898	2,915	5,512	—	78,903	49,086	15,003	14,810
1975	117,590	45,107	45,107	34,398	5,203	5,506	—	72,483	46,000	14,057	12,420
Alberta:											
1974	302,741	152,464	152,464	90,581	18,425	43,458	—	150,277	106,906	15,821	27,550
1975	287,865	143,033	143,033	80,028	19,371	43,634	—	144,832	108,443	14,983	21,400
British Columbia — Colombie-Britannique:											
1974	252,388	83,621	83,621	27,893	9,405	46,323	—	168,767	157,188	3,645	7,930
1975	265,623	92,330	92,330	37,113	9,801	45,416	—	173,293	159,909	4,104	9,280

¹ Combined to avoid disclosing individual company operations. — Ces chiffres sont réunis afin de ne pas divulguer les opérations de certaines sociétés en particulier.

TABLE 3. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, January - March, 1974 and 1975

TABLEAU 3. Production, approvisionnement et disparition intérieure de produits laitiers au Canada, janvier - mars 1974 et 1975

Period — Période	Production	Change in stocks	Total supply	Domestic disappearance ¹ — Disparition intérieure ¹		Production	Change in stocks	Total supply	Domestic disappearance — Disparition intérieure	
		Change- ment dans les stocks	Approvi- sion- nement global	Total	Per capita Par bouche		Change- ment dans les stocks	Approvi- sion- nement global	Total	Per capita Par bouche
	Creamery butter — Beurre de beurrierie					Total butter ² — Total du beurre ²				
	thousands of pounds — milliers de livres				lb. — liv.	thousands of pounds — milliers de livres				lb. — liv.
January — Janvier:										
1974	11,531	– 9,526	66,174	24,782	1.10	12,129	– 9,456	67,177	25,310	1.12
1975	12,032	– 5,159	59,339	18,328	.81	12,587	– 5,138	60,326	18,862	.83
February — Février:										
1974	10,055	– 10,354	59,735	28,697	1.28	10,576	– 10,514	60,731	29,378	1.31
1975	11,766	– 5,027	59,218	23,226	1.02	12,353	– 4,878	60,258	23,664	1.04
March — Mars:										
1974	12,390	– 7,195	43,464	19,621	.87	13,001	– 7,060	44,390	20,097	.89
1975	13,898	– 6,892	52,362	23,270	1.03	14,518	– 6,924	53,584	23,922	1.06
January - March — Janvier - mars:										
1974	33,976	– 27,075	96,943	73,100	3.25	35,706	– 27,030	99,078	74,785	3.32
1975	37,696	– 17,078	93,928	64,824	2.86	39,458	– 16,940	96,122	66,448	2.93
	Cheddar cheese ³ — Fromage cheddar ³					Ice cream — Crème glacée				
	thousands of pounds — milliers de livres				lb. — liv.	thousands of gallons — milliers de gallons				gal. — gall.
January - March — Janvier - mars:										
1974	42,439	– 2,974	110,895	43,565	1.94	12,067	—	12,067	12,067	0.54
1975	40,715	– 5,578	111,220	45,660	2.01	12,140	—	12,140	12,140	0.54
	Condensed milk — Lait condensé					Evaporated milk ⁴ — Lait évaporé ⁴				
	thousands of pounds — milliers de livres				lb. — liv.	thousands of pounds — milliers de livres				lb. — liv.
January - March — Janvier - mars:										
1974	5,698	+ 623	6,573	5,075	0.22	48,370	– 18,355	78,419	66,715	2.97
1975	3,529	+ 168	4,390	3,361	0.15	43,784	– 16,858	77,165	60,563	2.67
	Skim-milk powder — Lait écrémé en poudre									
	thousands of pounds — milliers de livres				lb. — liv.					
January - March — Janvier - mars:										
1974	30,340	– 55,067	120,812	50,358	2.23					
1975	41,237	– 14,986	177,946	34,949	1.54					

¹ January imports adjusted for lagged reporting in trade statistics. — Importations de janvier ajustées pour tenir compte des délais dans les déclarations commerciales.

² Total butter includes creamery and whey butter. — Le total du beurre comprend le beurre de beurrierie et le beurre de petit lait.

³ Canadian only. — Fromage canadien seulement.

⁴ Stocks refer to manufacturers' stocks only. — Les données sont fondées sur les stocks des fabricants seulement.

SPECIAL CROPS AND ENTERPRISES

Storage Holdings of Food Commodities

The table below gives a summary of the quantities of specified food products in storage in Canada at the beginning of each month of 1974. For commodities other than fish, the information is collected and compiled by the Agriculture Division of Statistics Canada. More complete details of stocks of commodities in storage by provinces may be found in the monthly and annual Cold Storage Reports of the Division. Stocks of fish are obtained from the report *Fish Freezings and Stocks* published monthly by the Manufacturing and Primary Industries Division.

CULTURES ET ENTREPRISES SPÉCIALES

Stocks de denrées alimentaires en entrepôt

Le tableau ci-dessous donne un sommaire de la quantité de certains produits alimentaires en entrepôt au Canada au début de chaque mois de 1974. Sauf pour ce qui est des stocks de poisson, les renseignements viennent de la Division de l'agriculture de Statistique Canada. Des détails plus complets sur les stocks de denrées entreposées, par province, paraissent dans les rapports mensuels et annuels sur l'entreposage frigorifique publiés par cette Division. Les chiffres relatifs aux stocks de poisson sont tirés du rapport mensuel *Congelations et stocks de poisson* publié par la Division des industries manufacturières et primaires.

TABLE 1. Storage Holdings of Food Commodities on Hand in Cold-storage and Other Warehouses and in Dairy Factories in Canada, as at the First of Each Month, 1974

TABLEAU 1. Stocks de denrées alimentaires dans les entrepôts frigorifiques, les autres entrepôts et les établissements laitiers au Canada le premier jour de chaque mois, 1974

Commodity — Denrée		Jan. 1 — 1er janv.	Feb. 1 — 1er fév.	March 1 — 1er mars	April 1 — 1er avril	May 1 — 1er mai	June 1 — 1er juin
thousands — milliers							
Creamery butter — Beurre de beurrerie	lb. — liv.	50,918	41,392	31,038	23,843	26,111	28,672
Cheddar cheese — Fromage cheddar	“	68,456	64,201	65,078	65,482	65,706	64,986
Evaporated whole milk ¹ — Lait entier évaporé ¹	“	30,049	26,569	17,345	11,694	14,248	23,752
Skim-milk powder ¹ — Lait écrémé en poudre ¹	“	90,472	72,940	55,918	35,405	47,063	58,655
Frozen eggs — Oeufs congelés	“	4,601	4,580	4,491	4,389	4,658	5,511
Poultry, dressed and eviscerated, frozen — Volaille habillée et éviscérée, congelée	“	75,899	86,235	85,183	83,874	80,866	79,804
Beef, frozen — Boeuf, congelé	“	57,988	60,650	59,003	62,373	60,927	58,964
Veal, frozen — Veau, congelé	“	5,113	5,428	4,689	4,971	5,033	5,129
Mutton and lamb, frozen — Mouton et agneau, congelé	“	7,329	8,556	9,411	11,262	10,102	11,212
Pork, frozen — Porc, congelé	“	36,869	41,251	48,352	46,352	50,457	48,225
Seafish, frozen ² — Poisson congelé ²	“	84,726	82,294	71,720	64,661	55,162	62,364
Apples, fresh — Pommes fraîches	“	326,283	247,874	176,811	118,633	66,769	—
Fruits, frozen and in preservatives — Fruits congelés et dans des préservatifs	“	51,361	50,394	47,540	45,212	43,913	39,272
Vegetables fresh — Légumes frais:							
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	cwt.	20,839	17,064	13,248	9,711	6,097	—
Onions — Oignons	lb. — liv.	76,155	54,410	44,230	30,682	19,080	—
Cabbage — Choux	“	11,644	6,999	2,581	1,533	1,228	—
Carrots — Carottes	“	93,925	64,883	42,663	27,136	11,859	—
Vegetables, frozen and in brine — Légumes congelés et en saumure	“	108,393	97,445	87,349	76,641	62,614	57,167
		July 1 1er juillet	August 1 1er août	Sept. 1 1er sept.	Oct. 1 1er oct.	Nov. 1 1er nov.	Dec. 1 1er déc.
thousands — milliers							
Creamery butter — Beurre de beurrerie	lb. — liv.	40,110	48,986	51,968	59,132	55,897	53,575
Cheddar cheese — Fromage cheddar	“	69,423	72,490	73,844	74,566	73,950	72,712
Evaporated whole milk ¹ — Lait entier évaporé ¹	“	39,693	47,530	36,723	36,396	38,694	34,604
Skim-milk powder ¹ — Lait écrémé en poudre ¹	“	84,566	101,224	126,692	123,178	126,754	130,439
Frozen eggs — Oeufs congelés	“	6,339	6,501	6,754	6,068	6,654	6,799
Poultry, dressed and eviscerated, frozen — Volaille habillée et éviscérée, congelée	“	81,693	91,247	104,147	117,038	127,405	128,097
Beef, frozen — Boeuf, congelé	“	50,148	42,593	42,657	42,497	45,618	46,744
Veal, frozen — Veau, congelé	“	4,761	4,052	4,141	3,988	3,814	4,217
Mutton and lamb, frozen — Mouton et agneau, congelé	“	9,384	7,605	6,350	6,377	6,850	6,536
Pork, frozen — Porc, congelé	“	41,233	35,680	31,635	27,403	26,958	26,180
Seafish, frozen ² — Poisson congelé ²	“	73,469	88,885	89,675	98,678	86,803	79,507
Apples, fresh — Pommes fraîches	“	—	—	—	—	487,729	418,027
Fruits, frozen and in preservatives — Fruits congelés et dans des préservatifs	“	42,584	59,716	58,657	62,765	57,746	55,956
Vegetables fresh — Légumes frais:							
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	cwt.	—	—	—	—	30,241	30,084
Onions — Oignons	lb. — liv.	—	—	—	—	109,773	101,821
Cabbage — Choux	“	—	—	—	—	15,728	15,564
Carrots — Carottes	“	—	—	—	—	118,954	101,498
Vegetables, frozen and in brine — Légumes congelés et en saumure	“	49,985	66,584	100,282	130,718	137,138	132,374

¹ Owned and held by or for manufacturers. - Propriété des manufacturiers et gardé par les manufacturiers ou pour eux.

² Includes frozen fresh and frozen smoked fish. - Y compris le poisson frais congelé et fumé congelé.

³ Preliminary. Final data for 1973 are: November, potatoes, 27,777, onions, 109,452, carrots, 127,131, cabbage, 12,109. December, potatoes, 24,384. - Chiffres provisoires. Les chiffres définitifs pour 1973 sont: novembre, pommes de terre, 27,777, oignons, 109,452, carottes, 127,131, choux, 12,109. Décembre, pommes de terre, 24,384.

Mink Farming

Élevage du vison

The following table presents summary data concerning mink farms in Canada for the years 1971, 1972 and 1973. More detailed statistics of fur-farming operations are available in the publication, *Report on Fur Farms*, compiled and issued by the Agriculture Division of Statistics Canada.

Le tableau suivant présente, pour les années 1971, 1972 et 1973 des renseignements sommaires sur les fermes à vison au Canada. Des statistiques plus détaillées sur le sujet sont données dans la publication *Fermes à fourrure*, préparée et publiée par la Division de l'agriculture de Statistique Canada.

TABLE 1. Supply and Disposition of Mink on Fur Farms, by Province, 1971, 1972 and 1973

TABLEAU 1. Bilan des visons dans les fermes d'élevage, par province, 1971, 1972 et 1973

Canada and province Canada et province	On farms at January 1 Dans les fermes au 1 ^{er} janvier	Bought or taken as boarders Achetés ou pris en pension	Born Nés	Sold alive and boarders removed Vendus vivants et pensionnai- res rendus	Died or escaped (not pelted) Morts ou échappés (non écorchés)	Pelted Écorchés	On farms at December 31 Dans les fermes au 31 décembre	Number of farms at December 31 Nombre de fermes au 31 décembre
Newfoundland – Terre-Neuve:								
1971	1,615	—	2,992	—	551	4,056	—	—
1972	—	—	—	—	—	—	—	—
1973	—	—	—	—	—	—	—	—
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard:								
1971	2,239	41	6,881	19	166	7,075	1,901	5
1972	1,901	7	5,476	7	39	5,125	2,213	6
1973	2,213	840	6,969	288	260	6,295	3,179	6
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse:								
1971	41,515	1,445	112,637	1,434	2,277	107,178	39,708	109
1972	39,708	1,200	110,772	949	6,331	103,135	41,265	92
1973	41,265	787	107,390	1,699	5,004	101,282	41,457	72
New Brunswick – Nouveau-Brunswick:								
1971	3,729	247	8,772	254	812	9,124	2,558	8
1972	2,578	628	7,022	552	360	6,203	3,113	7
1973	3,113	57	7,629	141	1,576	6,225	2,857	4
Québec:								
1971	42,695	371	121,951	1,025	7,813	119,198	36,981	49
1972	36,981	1,799	115,989	415	8,203	107,351	38,800	46
1973	38,800	1,870	122,484	212	7,243	116,271	39,428	44
Ontario:								
1971	168,600	4,398	443,648	5,133	17,595	438,650	155,268	237
1972	157,028	8,258	437,298	8,390	14,719	414,139	165,336	220
1973	165,478	4,420	444,399	7,919	15,398	431,572	159,408	201
Manitoba:								
1971	32,913	2,484	87,732	1,342	6,741	87,595	27,451	67
1972	27,451	2,332	76,820	995	4,464	72,565	28,579	64
1973	28,579	488	75,358	629	4,873	72,608	26,315	55
Saskatchewan:								
1971	16,144	702	44,527	188	4,203	42,785	14,197	38
1972	14,197	786	38,246	1,319	2,125	39,200	10,585	34
1973	10,585	22	27,667	26	1,589	27,133	9,526	31
Alberta:								
1971	46,899	1,233	120,863	1,975	7,051	119,695	40,274	57
1972	40,274	871	117,985	347	6,388	112,409	39,986	55
1973	39,986	3,408	119,316	3,720	8,080	117,382	33,528	36
British Columbia – Colombie-Britannique:								
1971	90,946	2,890	224,433	2,571	21,172	221,166	73,360	103
1972	73,360	3,528	205,908	8,615	16,635	186,052	71,494	90
1973	71,494	4,587	202,279	5,116	14,666	186,686	71,892	82
Canada:								
1971	447,295	13,811	1,174,436	13,941	73,381	1,156,522	391,698	673
1972	393,478	19,409	1,115,516	21,589	59,264	1,046,179	401,371	614
1973	401,513	16,479	1,113,491	19,750	58,689	1,065,454	387,590	531

METEOROLOGICAL RECORDS
DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

TABLE 1. Temperature in Degrees Fahrenheit at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month,
January-March, 1975, compared with Normal

TABLEAU 1. Température en degrés Fahrenheit au ministère fédéral de l'Agriculture, fermes expérimentales,
par mois, janvier-mars 1975, comparativement à la normale

Experimental Farm Ferme expérimentale	January - Janvier				February - Février				March - Mars			
	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal
	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale
Charlottetown, P.E.I. - Î. P.-É.	44	- 11	19.6	20.5	41	- 12	14.0	19.9	49	1	25.6	27.5
Kentville, N.S. - N.-É.	53	- 8	23.7	22.5	48	- 7	20.9	22.2	55	0	28.7	29.5
Nappan, N.S. - N.-É.	49	- 12	19.7	19.1	42	- 12	15.6	19.0	52	- 8	25.9	27.5
Fredericton, N.B. - N.-B.	48	- 23	16.3	15.5	45	- 29	13.9	16.6	54	- 15	25.4	26.5
L'Assomption, Qué.	48	- 23	14.3	11.2	42	- 30	14.4	12.9	44	- 4	23.0	24.5
Lennoxville, Qué.	51	- 21	18.0	12.8	44	- 27	16.6	14.5
Normandin, Qué.	40	- 42	0.5	- 0.2	38	- 36	3.1	4.7	46	- 19	13.2	13.5
La-Pocatière, Qué.	42	- 18	13.1	11.8	38	- 20	14.0	13.6	47	- 4	23.0	23.5
Delhi, Ont.	56	- 3	27.4	23.1	48	- 3	25.8	23.8	49	4	28.1	30.5
Harrow, Ont.	54	- 9	29.4	25.6	48	- 4	28.0	26.4	61	14	32.7	33.5
Kapuskasing, Ont.	43	- 44	4.5	- 0.7	44	- 40	6.7	3.6	50	- 25	12.4	14.5
Ottawa, Ont.	47	- 21	16.5	12.6	42	- 14	18.5	14.0	47	- 7	23.0	23.5
Brandon, Man.	39	- 30	4.0	0.3	37	- 32	2.1	4.2	43	- 29	11.6	11.5
Morden, Man.	37	- 20	8.0	2.9	40	- 22	7.0	7.7	51	- 15	16.1	20.5
Indian Head, Sask.	35	- 32	7.5	1.4	37	- 29	4.1	5.5	43	- 24	14.2	17.5
Scott, Sask.	38	- 35	5.7	- 0.5	32	- 32	- 0.9	3.2	34	- 31	8.6	10.5
Swift Current, Sask.	40	- 27	12.9	8.9	41	- 28	6.4	11.8	52	- 6	18.1	23.5
Beaverlodge, Alta. - Alb.	45	- 34	12.1	7.4	47	- 18	12.1	11.4	45	- 16	18.1	22.5
Fort Vermilion, Alta. - Alb.	24	- 35	- 8.2	- 9.5	48	- 47	- 0.6	- 2.9	37	- 28	12.5	11.5
Lacombe, Alta. - Alb.	42	- 31	9.8	6.8	49	- 37	4.3	10.8	42	- 19	16.6	22.5
Lethbridge, Alta. - Alb.	51	- 25	18.5	17.3	48	- 30	10.7	19.3	51	- 6	23.7	27.5
Manyberries, Alta. - Alb.	47	- 26	14.4	11.1	46	- 32	4.4	13.4	48	- 6	19.5	23.5
Agassiz, B.C. - C.-B.	53	- 12	34.8	34.7	50	18	33.2	38.5	59	28	42.0	43.5
Saanichton, B.C. - C.-B.	54	- 24	37.5	37.5	52	26	37.3	39.4	56	28	41.5	43.5
Summerland, B.C. - C.-B.	44	- 2	25.2	26.1	46	1	23.4	29.8	54	18	35.0	38.5

TABLE 2. Precipitation in Inches at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month,
January-March, 1975, compared with Normal

TABLEAU 2. Précipitation en pouces au ministère fédéral de l'Agriculture, fermes expérimentales, par mois
janvier-mars 1975, comparativement à la normale

Experimental Farm Ferme expérimentale	January - Janvier		February - Février		March - Mars	
	Actual	Normal	Actual	Normal	Actual	Normal
	Réelle	Normale	Réelle	Normale	Réelle	Normale
Charlottetown, P.E.I. - Î. P.-É.	5.52	4.15	1.58	3.39	3.83	3.00
Kentville, N.S. - N.-É.	8.11	4.69	2.76	3.66	5.74	3.00
Nappan, N.S. - N.-É.	6.81	3.32	1.86	3.32	4.26	2.00
Fredericton, N.B. - N.-B.	3.63	3.91	1.78	3.25	4.42	3.00
L'Assomption, Qué.	2.98	3.03	1.77	2.62	3.90	2.00
Lennoxville, Qué.	2.71	3.37	2.65	3.05	..	3.00
Normandin, Qué.	3.14	1.97	1.65	1.90	2.89	2.00
La-Pocatière, Qué.	2.67	3.14	1.83	3.05	3.86	2.00
Delhi, Ont.	3.50	3.07	3.95	3.09	4.03	3.00
Harrow, Ont.	3.03	2.26	2.76	2.16	2.76	2.00
Kapuskasing, Ont.	1.67	2.03	1.04	1.67	1.92	1.00
Ottawa, Ont.	2.74	2.43	2.00	2.30	2.87	2.00
Brandon, Man.	1.37	0.76	0.60	0.56	1.44	1.00
Morden, Man.	0.66	1.09	0.43	0.82	1.22	0.00
Indian Head, Sask.	1.10	0.82	0.80	0.70	1.07	1.00
Scott, Sask.	0.95	0.68	0.68	0.59	0.85	0.00
Swift Current, Sask.	0.34	0.77	0.43	0.64	1.56	0.00
Beaverlodge, Alta. - Alb.	0.68	1.26	0.57	1.16	1.01	1.00
Fort Vermilion, Alta. - Alb.	1.04	0.84	0.08	0.78	1.74	0.00
Lacombe, Alta. - Alb.	0.44	0.75	0.63	0.79	0.58	0.00
Lethbridge, Alta. - Alb.	0.52	0.88	0.81	1.05	1.53	1.00
Manyberries, Alta. - Alb.	0.29	0.64	0.82	0.60	1.75	0.00
Agassiz, B.C. - C.-B.	9.89	8.27	5.83	6.58	3.67	6.00
Saanichton, B.C. - C.-B.	5.66	5.31	5.24	3.84	6.62	6.00
Summerland, B.C. - C.-B.	1.60	1.10	2.11	0.85	0.73	0.00

Source: Atmospheric Environment Service, Department of the Environment. - Service d'environnement atmosphérique, Ministère de l'Environnement.

PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE

PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

TABLE 1. Canadian Wheat Board and Winnipeg Commodity Exchange Monthly Average Cash Wheat Prices,
January - March 1975, Basis in Store Thunder Bay and Vancouver

TABEAU 1. Moyenne mensuelle des prix au comptant du blé selon la Commission canadienne du blé et à la fermeture du marché de Winnipeg,
janvier - mars 1975, en entrepôt à Thunder Bay et à Vancouver

Class and grade — Catégorie et classe	January — Janvier	February — Février	March — Mars
	cents and eighths per bushel — cents et huitièmes de cent le boisseau		
Canadian Wheat Board Quotations — Prix de la Commission canadienne du Blé:			
Initial payment to producers — Versement initial aux producteurs:			
1 C.W. Red Spring — 1 O.c. rouge de printemps	375	375	375
2 C.W. Red Spring — 2 O.c. rouge de printemps	368	368	368
3 C.W. Red Spring — 3 O.c. rouge de printemps	359	359	359
1 Canada Utility — 1 Canada utilité	346	346	346
2 Canada Utility — 2 Canada utilité	346	346	346
3 Canada Utility — 3 Canada utilité	296	296	296
1 Alberta Red Winter — 1 Alberta rouge d'hiver	361	361	361
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver	356	356	356
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver	350	350	350
1 C.W. Amber Durum — 1 O.c. dur ambré	425	425	425
2 C.W. Amber Durum — 2 O.c. dur ambré	421	421	421
3 C.W. Amber Durum — 3 O.c. dur ambré	416	416	416
Exports — Exportations:			
(Basis in store Thunder Bay) — (En entrepôt à Thunder Bay):			
1 C.W. Red Spring 13.5% — 1 O.c. rouge de printemps 13.5 %	566/1	514/6	514/4
2 C.W. Red Spring 13.5% — 2 O.c. rouge de printemps 13.5 %	552/1	500/6	500/4
3 C.W. Red Spring — 3 O.c. rouge de printemps	527/1	475/6	475/4
1 Alberta Red Winter — 1 Alberta rouge d'hiver	562/1	510/6	510/4
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver	561/1	509/6	509/4
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver	560/1	508/6	508/4
1 C.W. Amber Durum — 1 O.c. dur ambré	757/6	711/6	711/4
2 C.W. Amber Durum — 2 O.c. dur ambré	756/6	710/6	710/4
3 C.W. Amber Durum — 3 O.c. dur ambré	750/6	704/6	704/4
(Basis in store Vancouver) — (En entrepôt à Vancouver):			
1 C.W. Red Spring 13.5% 1 O.c. rouge de printemps 13.5 %	586	534/5	534/3
2 C.W. Red Spring — 2 O.c. rouge de printemps	572	520/5	520/3
3 C.W. Red Spring — 3 O.c. rouge de printemps	547	495/5	495/3
1 Alberta Red Winter — 1 Alberta rouge d'hiver	582	530/5	530/3
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver	581	529/5	529/3
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver	580	528/5	528/3
1 C.W. Amber Durum — 1 O.c. dur ambré	760/2	714/2	714
2 C.W. Amber Durum — 2 O.c. dur ambré	759/2	713/2	713
3 C.W. Amber Durum — 3 O.c. dur ambré	753/2	707/2	707
Domestic milling — Mouture au pays:			
(Basis in store Thunder Bay) — (En entrepôt à Thunder Bay):			
1 C.W. Red Spring 13.5% — 1 O.c. rouge de printemps 13.5 %	325	325	325
2 C.W. Red Spring 13.5% — 2 O.c. rouge de printemps 13.5 %	311	311	311
3 C.W. Red Spring — 3 O.c. rouge de printemps	286	286	286
1 Canada Utility — 1 Canada utilité	281	281	281
Domestic feed — Consommation intérieure:			
(Basis in store Thunder Bay) — (En entrepôt à Thunder Bay):			
3 C.W. Red Spring — 3 O.c. rouge de printemps	493/5	475/6	475/4
1 Canada Utility — 1 Canada utilité	N/Q — N/I	N/Q — N/I	N/Q — N/I
2 Canada Utility — 2 Canada utilité	N/Q — N/I	N/Q — N/I	N/Q — N/I
3 Canada Utility — 3 Canada utilité	427/2	404/2	404/4
Winnipeg Commodity Exchange Cash Quotations — Prix à la fermeture du marché de Winnipeg:			
Feed wheat — Blé fourrager:			
(Basis in store Thunder Bay) — (En entrepôt à Thunder Bay):			
3 C.W. Red Spring — 3 O.c. rouge de printemps	362/1	365/5	338/1
3 Canada Utility — 3 Canada utilité	347/1	351/1	324/1

N/Q – Not quoted. – N/I – Non indiqués.

TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices per Bushel of Oats and Barley,
Basis in store Thunder Bay, January - March 1975

TABLEAU 2. Commission canadienne du blé — Prix mensuels moyens au comptant de l'avoine et de l'orge, par boisseau,
en entrepôt à Thunder Bay, janvier - mars 1975

Grain and grade — Céréale et catégorie	January — Janvier	February — Février	March — Mars
	cents and eighths — cents et huitièmes de cent		
Oats — Avoine:			
Initial payment to producers — Versement initial aux producteurs:			
2 C.W. — 2 O.c.	120	120	120
Ex. 3 C.W. — Ex. 3 O.c.	117	117	117
3 C.W. — 3 O.c.	117	117	117
Ex. 1 Feed — Ex. 1 fourragère	116	116	116
1 Feed — 1 Fourragère	115	115	115
2 Feed — 2 Fourragère	110	110	110
3 Feed — 3 Fourragère	100	100	100
Export — Exportation:			
1 Feed — 1 Fourragère	210	N/Q — N/I	N/Q — N/I
Domestic — Marché intérieur:			
2 C.W. — 2 O.c.	201/3	182/6	170/2
Ex. 3 C.W. — Ex. 3 O.c.	198/7	180/2	167/6
3 C.W. — 3 O.c.	198/3	179/6	167/2
Ex. 1 Feed — Ex. 1 fourragère	198/3	179/6	167/2
1 Feed — 1 Fourragère	196/3	177/6	165/2
2 Feed — 2 Fourragère	193/3	174/6	162/4
3 Feed — 3 Fourragère	190/3	171/6	159/2
Barley — Orge:			
Initial payment to producers — Versement initial aux producteurs:			
1 C.W. Six-Row — 1 O.c. six rangs	227	227	227
2 C.W. Six-Row — 2 O.c. six rangs	225	225	225
1 C.W. Two-Row — 1 O.c. deux rangs	227	227	227
2 C.W. Two-Row — 2 O.c. deux rangs	225	225	225
1 Feed — 1 Fourragère	215	215	215
2 Feed — 2 Fourragère	212	212	212
3 Feed — 3 Fourragère	202	202	202
Export — Exportation:			
1 Feed — 1 Fourragère	332	N/Q — N/I	N/Q — N/I
Malting — Maltage:			
1 C.W. Six-Row — 1 O.c. six rangs	395/7	361	334/6
2 C.W. Six-Row — 2 O.c. six rangs	393/7	359	332/6
1 C.W. Two-Row — 1 O.c. deux rangs	395/7	361	334/6
2 C.W. Two-Row — 2 O.c. deux rangs	393/7	359	332/6
Domestic — Marché intérieur:			
1 Feed — 1 Fourragère	298/2	264/4	247
2 Feed — 2 Fourragère	296/6	263	245/4
3 Feed — 3 Fourragère	293/6	260	242/4

N/Q — Not quoted. — N/I — Non indiqués.

TABLE 3. Winnipeg Commodity Exchange Monthly Average of Closing Cash Prices per Bushel of Oats, Barley, Rye, Flaxseed and Rapeseed, Basis in Store at Thunder Bay, January-March 1975

TABLEAU 3. Prix mensuels moyens au comptant à la fermeture du marché de Winnipeg, de l'avoine, de l'orge, du seigle, de la graine de lin et de la graine de colza, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay, janvier-mars 1975

Grain and grade Céréale et catégorie	January — Janvier	February — Février	March — Mars
	cents and eighths cents et huitièmes de cent		
Oats — Avoine:			
2 C.W. — 2 O.c.	195/5	175/4	165/5
Ex. 3 C.W. — Ex. 3 O.c.	195/5	175/4	165/5
3 C.W. — 3 O.c.	195/5	175/4	165/5
Ex. 1 Feed — Ex. 1 fourragère	195/5	175/4	165/5
1 Feed — 1 Fourragère	194/5	174/4	164/2
2 Feed — 2 Fourragère	189/5	169/4	159/2
3 Feed — 3 Fourragère	184/5	164/4	154/2
Barley — Orge:			
1 C.W. Six-Row — 1 O.c. six rangs	393/7	359	323/7
2 C.W. Six-Row — 2 O.c. six rangs	393	357	321/7
1 C.W. Two-Row — 1 O.c. deux rangs	393/7	359	323/7
2 C.W. Two-Row — 2 O.c. deux rangs	393	357	321/7
1 Feed — 1 Fourragère	284/4	251/7	239/7
2 Feed — 2 Fourragère	281/1	248/4	236/4
3 Feed — 3 Fourragère	273/7	234	216/3
Rye — Seigle:			
2 C.W. — 2 O.c.	275/6	245/5	216/2
3 C.W. — 3 O.c.	270/4	240/5	210/4
4 C.W. — 4 O.c.	256/1	226/5	193/3
Ergoty — Ergoté	251/1	221/5	188/3
Flaxseed — Graine de lin:			
1 C.W. — 1 O.c.	922/4	810/5	784/1
2 C.W. — 2 O.c.	870/1	797/6	770/2
3 C.W. — 3 O.c.	703/1	619/1	602/4
Rapeseed — Graine de colza:			
1 Canada	731/7	639/3	620/2
2 Canada	716/1	622	601/7

TABLE 4. Monthly Average Prices,¹ per Bushel of Grains in the United States, January - March, 1975

TABLEAU 4. Prix moyens mensuels¹, par boisseau, du grain aux États-Unis, janvier - mars, 1975

Grain and grade — Grain et classe	January Janvier	February Février	March Mars
	cents		
Wheat — Blé:			
No. 2 Hard Winter, Kansas City — N° 2 dur d'hiver, Kansas City	441.6	401.7	378.2
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis — N° 1 Nord, foncé, de printemps, Minneapolis	478.6	441.5	445.2
Corn — Maïs:			
No. 3 Yellow, Chicago — N° 3 jaune, Chicago	315.5	312.5	282.8
Oats — Avoine:			
No. 3 White, Chicago — N° 3 blanche, Chicago	—	—	—
No. 3 White, Minneapolis — N° 3 blanche, Minneapolis	168.6	166.1	148.3
Barley — Orge:			
No. 3 Minneapolis	335.6	287.6	255.2
Rye — Seigle:			
No. 2 Minneapolis	302.4	279.6	247.7

¹ Weighted according to reported daily cash sales. — Pondérés les ventes journalières au comptant déclarées.

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture. — Service des marchés agricoles, département de l'Agriculture des États-Unis.

TABLE 5. Mid-month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, January - March, 1975

TABLEAU 5. Prix, le 15 du mois, de la farine, du son, du gru rouge et du gru blanc, sur les principaux marchés, janvier - mars, 1975

Note: Basis of Quotations: Toronto — flour, carlots, f.o.b. destination; bran, shorts and middlings, carlots, f.o.b. West Toronto.

Prices of flour and millfeeds are quotations as on the Thursday of the week containing the 15th of the month; other Canadian prices are at the 15th of the month.

Nota: Bases des cotes: Toronto - farine, lots d'un wagon, f.à.b. destination; son, gru rouge et gru blanc, lots d'un wagon, f.à.b. Toronto-Ouest.

Les prix de la farine et des issues de meunerie sont les cotes du jeudi de la semaine où tombait le 15 du mois; les prix ailleurs au Canada sont ceux du 15 du mois.

Item and market — Produit et marché	January Janvier	February Février	March Mars
	dollars		
Flour — Farine:			
First patents, Montreal — 1re patente, Montréal	—	—	—
Ontario winter wheat less carlots — Blé d'hiver d'Ontario moins les lots d'un wagon	cwt. 10.33	10.33	12.65
First patents, Toronto — 1re patente, Toronto	12.87	12.87	12.60
Fancy patents, Winnipeg — Patente de fantasia, Winnipeg	—	—	—
First patents, Vancouver — 1re patente, Vancouver	—	—	—
Bran — Son:			
Montréal ¹ ton — tonne	142.00	118.00	110.00
Toronto ¹	118.50	91.00	85.00
Winnipeg	—	—	—
Shorts — Gru rouge:			
Montréal ¹ ton — tonne	142.00	118.00	110.00
Toronto ¹	123.50	93.00	85.00
Winnipeg	—	—	—
Middlings — Gru blanc:			
Montréal ¹ ton — tonne	149.00	125.00	117.00
Toronto ¹	126.50	100.00	91.00
Winnipeg	—	—	—

¹ Prices do not include government freight assistance payments. — Les prix ne comprennent pas des allocations pour frais de transport payés par le gouvernement fédéral.

Source: For Canadian Markets, Prices Section, Statistics Canada; for Minneapolis, The Northwestern Miller. — Pour les marchés canadiens, Section des prix, Statistique Canada.

TABLE 6. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, January - March, 1975

TABLÉAU 6. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens, janvier - mars, 1975

Market - Marché	January Janvier	February Février	March Mars
	\$ per cwt. - par cwt		
Slaughter cattle (all grades) - Gros bovins, d'abattage (toutes classes):			
Montréal	19.36	19.57	19.42
Toronto	34.93	33.29	33.78
Winnipeg	29.27	27.04	28.66
Calgary	31.11	30.84	31.72
Edmonton	24.98	23.70	25.52
Regina	23.06	25.10	24.40
Slaughter calves (all grades) - Veaux d'abattage (toutes classes):			
Montréal	33.89	37.97	33.55
Toronto	34.07	33.41	31.31
Winnipeg	31.99	30.98	30.05
Calgary	25.31	24.17	25.87
Edmonton	26.20	25.46	26.44
Regina	24.77	24.99	23.54
Feeder cattle and calves - Bovins d'engraissement:			
Montréal	32.58	32.99	25.21
Toronto	32.28	31.30	33.19
Winnipeg	30.33	28.51	28.13
Calgary	32.52	31.48	30.57
Edmonton	30.79	29.27	31.08
Regina	27.86	27.22	26.93
Hogs (Dressed: Index 100) - Porcs (habillés: indice 100):			
Montréal	55.80	57.21	52.84
Toronto	56.87	57.57	53.01
Winnipeg	52.57	53.47	48.11
Calgary	51.83	53.42	48.81
Edmonton	52.51	53.40	49.19
Regina	51.97	53.03	48.48
Sheep and lambs (all grades) - Moutons et agneaux (toutes classes):			
Montréal	27.00	20.30	62.33
Toronto	44.28	45.06	59.73
Winnipeg	47.74	49.60	65.02
Calgary	39.50	40.01	39.95
Edmonton	39.69	38.67	35.43
Regina	38.02	17.95	20.05

Source: Production and Marketing Branch, Canada Department of Agriculture. - Direction de la production et des marchés, ministère fédéral de l'Agriculture.

TABLE 7. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Omaha, U.S.A., January - March, 1975

TABLÉAU 7. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt, à Omaha, É.-U., janvier - mars, 1975

Class and grade - Classe et qualité	January Janvier	February Février	March Mars
	dollars		
Cattle and calves - Bovins:			
Beef steers, prime - Bouvillons de boucherie, surchoix	37.02	35.86	37.34
Beef steers, choice - Bouvillons de boucherie, choix	36.27	34.80	36.08
Beef steers, good - Bouvillons de boucherie, bons	34.30	32.77	33.92
Vealers, choice - Veaux de lait, choix	49.63	40.25	38.90
Stocker and feeder steers, average price all weights ¹ - Bouvillons, d'engraissement long et court, prix moyens, tous poids ¹	26.79	26.80	27.86
Hogs, average price, all purchases - Porcs, prix moyens, tous achats	37.85	38.91	38.72
Lambs, choice - Agneaux, choix	38.71	40.29	42.41

¹ Kansas City.

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture. - Service des marchés agricoles, département de l'Agriculture des États-Unis.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
January - March, 1975¹

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens,
janvier-mars 1975¹

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	January — Janvier	February — Février	March — Mars
	\$ per cwt. — par cwt		
Montréal:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2	46.58	41.35	37.59
A3	—	—	—
A4	—	—	—
Heifers — Génisses:			
A1, 2	—	—	—
A3	—	—	—
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	59.62	55.78	58.29
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	—	—	—
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	29.81	33.80	30.53
Cows — Vaches:			
D1, 2	20.93	20.98	22.15
D3	18.39	18.40	19.74
D4	15.90	15.90	16.82
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	23.25	23.03	23.20
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100	55.80	57.21	52.84
Feeders 120-150 — D'engraissement, 120-150	—	—	—
Lambs — Agneaux:			
Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes)	—	40.00	45.00
Common — Communs	40.00	—	36.00
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	20.00	22.25	24.05
Toronto:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2	48.45	41.58	39.94
A3	48.15	41.57	39.94
A4	47.12	40.35	39.20
Heifers — Génisses:			
A1, 2	40.52	38.04	36.33
A3	40.51	37.89	36.32
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	41.50	43.82	42.45
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	37.83	35.56	35.19
Common and medium, all weights — Communs et moyens tous poids	28.63	28.00	27.00
Cows — Vaches:			
D1, 2	21.02	22.41	22.94
D3	18.43	19.98	21.04
D4	15.33	17.56	18.41
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	24.08	23.88	24.18
Feeder steers — Bouvillon d'engraissement court:			
Over 750 — 750 et plus	36.10	35.91	34.88
576-750	33.38	32.57	34.90
Feeder heifers — Génisses d'engraissement:			
Over 550 — 550 et plus	27.56	27.72	30.06

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

**TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
January-March, 1975¹ – Continued**
**TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens,
janvier - mars, 1975¹ – suite**

Market, class and grade – Marché, classe et qualité	January – Janvier	February – Février	March – Mars
	\$ per cwt. – par cwt		
Toronto – Concluded – fin:			
Hogs – Porcs:			
Dressed: Index 100 – Habillés: indice 100	56.87	57.57	53.01
Feeders 120-150 – D'engraissement 120-150	—	—	—
Lambs – Agneaux:			
Good (including mixed lots) – Bons (y compris les lots mixtes)	53.04	48.93	51.95
Common – Communs ;	40.50	38.33	43.70
Sheep – Moutons:			
Good – Bons	26.65	27.00	29.77
Winnipeg:			
Steers – Bouvillons:			
A1, 2.	44.27	38.26	36.73
A3	42.88	36.46	34.70
A4	38.90	—	—
Heifers – Génisses:			
A1, 2.	36.79	34.23	33.38
A3	35.47	32.82	31.79
Calves – Veaux:			
Choice and good, veal – Bons et de choix, veau	63.06	62.60	48.58
Choice and good, butcher – Bons et de choix, de boucherie	31.80	29.66	26.91
Common and medium, all weights – Communs et moyens, tous poids	29.30	28.93	26.10
Cows – Vaches:			
D1, 2.	19.56	20.05	22.36
D3	17.06	18.69	19.55
D4	14.40	16.28	16.58
Bulls – Taureaux:			
Good – Bons	22.77	22.38	21.89
Feeder steers – Bouvillons d'engraissement court:			
Over 750 – 750 et plus	35.78	32.65	32.16
576 – 750	32.79	29.18	28.91
Feeder heifers – Génisses d'engraissement:			
Over 550 – 550 et plus	25.90	24.85	23.72
Hogs – Porcs:			
Dressed: Index 100 – Habillés: indice 100	52.57	53.47	48.11
Feeders 120-150 – D'engraissement, 120-150	—	—	—
Lambs – Agneaux:			
Good (including mixed lots) – Bons (y compris les lots mixtes)	63.65	60.80	67.78
Common – Communs	47.19	36.31	37.09
Sheep – Moutons:			
Good – Bons	19.45	19.56	18.53
Calgary:			
Steers – Bouvillons:			
A1, 2.	43.11	37.12	37.21
A3	41.02	35.94	35.74
A4	39.02	33.70	34.12

See footnote(s) at end of table. – Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
January - March, 1975¹ - Continued
TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens,
janvier - mars, 1975¹ - suite

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	January — Janvier	February — Février	March — Mars
	\$ per cwt. — par cwt		
Calgary — Concluded — fin:			
Heifers — Génisses:			
A1, 2	36.34	34.80	34.38
A3	34.46	33.01	32.53
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	—	—	—
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	26.51	26.89	26.21
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	23.46	22.45	22.13
Cows — Vaches:			
D1, 2	18.67	21.71	23.07
D3	16.69	19.20	20.64
D4	13.97	17.26	16.70
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	20.64	21.66	20.97
Feeder steers — Bouvillons d'engraissement court:			
Over 750 — 750 et plus	38.86	36.07	34.98
576-750	37.39	36.35	33.90
Feeder heifers — Génisses d'engraissement:			
Over 550 — 550 et plus	30.20	29.07	27.75
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100	51.83	53.42	48.81
Feeders 120-150 — D'engraissement, 120-150	30.00	20.34	—
Lambs — Agneaux:			
Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes)	39.00	40.00	39.94
Common — Communs	—	—	—
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	—	—	—
Edmonton:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2	40.09	35.08	35.49
A3	38.36	32.42	32.28
A4	36.28	31.83	29.90
Heifers — Génisses:			
A1, 2	33.91	32.36	32.76
A3	31.59	30.37	30.55
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	30.95	28.44	33.57
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	27.30	26.17	26.87
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	21.39	21.91	22.63
Cows — Vaches:			
D1, 2	16.82	18.25	21.23
D3	14.51	16.60	17.23
D4	12.39	14.87	14.34
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	17.92	19.38	21.77

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
January - March, 1975¹ — Concluded
TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens,
janvier - mars, 1975¹ — fin

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	January — Janvier	February — Février	March — Mars
	\$ per cwt. — par cwt		
Edmonton — Concluded — fin:			
Feeder steers — Bouvillons d'engraissement long et court:			
Over 750 — 750 et plus	36.89	33.78	35.11
576-750	34.75	31.88	33.96
Feeder heifers — Vaches et génisses d'engraissement:			
Over 550 — 550 et plus	27.25	27.13	27.97
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100	52.51	53.40	49.19
Feeders 120-150 — D'engraissement, 120-150	38.48	43.81	40.97
Lambs — Agneaux:			
Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes)	41.58	40.87	38.29
Common — Communs	31.14	32.15	26.69
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	9.09	17.64	11.00
Saskatoon:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2	42.10	36.89	35.77
A3	39.90	34.38	33.27
A4	—	—	32.44
Heifers — Génisses:			
A1, 2	34.88	33.44	32.43
A3	31.59	30.37	29.67
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	39.88	33.67	37.00
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	28.11	27.41	25.90
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	23.92	21.57	22.85
Cows — Vaches:			
D1, 2	17.75	19.83	20.33
D3	15.74	16.94	17.89
D4	13.42	15.07	15.78
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	19.13	20.20	20.60
Feeder steers — Bouvillons d'engraissement court:			
Over 750 — 750 et plus	35.71	32.73	32.91
576-750	31.89	29.38	31.42
Feeder heifers — Génisses d'engraissement:			
Over 550 — 550 et plus	24.84	23.70	24.52
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100	52.20	52.86	48.53
Feeders 120-150 — D'engraissement, 120-150	—	26.00	26.09
Lambs — Agneaux:			
Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes)	38.50	30.50	38.17
Common — Communs	31.31	—	35.25
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	—	—	—

¹ Because of new grading system instituted in January 1974, figures are not strictly comparable with earlier years. For further information please contact the Livestock Division of Agriculture Canada. — Étant donné l'introduction d'un nouveau système de classification en janvier 1974, les chiffres de cette année ne sont pas directement comparables à ceux des années antérieures. Pour de plus amples renseignements veuillez communiquer avec la Division du Bétail d'Agriculture Canada.

TABLE 9. Average Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Month, January - March, 1975

TABLEAU 9. Prix de gros moyens des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, janvier - mars, 1975

Item and market — Denrée et marché	January — Janvier	February — Février	March — Mars
	dollars		
Maritime centres — Centres des Maritimes:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits.	lb. — liv.	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	“	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	“	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix.	“	1.135	1.100
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	“	1	1
Butter, creamery, first grade — Beurre de crèmerie, 1re qualité	“	925	980
Cheese — Fromage	“	1.000	1.045
Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	903	885
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1	lb. — 75 — liv.	2.950	2.475
Montréal:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits.	lb. — liv.	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	“	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	“	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix.	“	1.130	1.175
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	“	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	“	891	941
Cheese, white, No. 1, 30 lb. lots — Fromage, blanc, n° 1, meules de 30 liv.	“	1.300	1.300
Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	738	708
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1	lb. — 75 — liv.	3.300	2.288
Toronto:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	“	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	“	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix.	“	1.173	1.310
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	“	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	“	947	964
Cheese, new, large, coloured, No. 1 — Fromage, nouveau, grosses meules, coloré, n° 1	“	1.160	1.210
Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	709	682
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1	lb. — 75 — liv.	2.875	2.500
Winnipeg:			
Hams smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits.	lb. — liv.	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	“	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	“	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix.	“	1.130	1.180
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	“	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	“	970	1.040
Cheese — Fromage	“	1.100	1.100
Eggs, Grade A, large — Oeuf, classe A, gros	doz. — douz.	690	650
Potatoes, No. 2 — Pommes de terre, n° 2	lb. — 75 — liv.	4.875	2.975
Regina:			
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	lb. — liv.	950	1.000
Cheese, triplets, Ontario, new — Fromage, tiers, Ontario, nouveau	“	2	2
Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	805	740
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	lb. — 100 — liv.	9.000	8.900
Edmonton:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits.	lb. — liv.	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	“	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	“	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix.	“	978	963
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	“	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	“	—	—
Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	890	890
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	lb. — 100 — liv.	8.000	8.000
Vancouver:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits.	lb. — liv.	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	“	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	“	1	1
Lamb carcass — Agneau, carcasses	“	972	1.003
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	“	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	“	940	990
Cheese, large, coloured — Fromage, grosses meules, coloré	“	1.330	1.330
Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	780	800
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	lb. — 100 — liv.	8.050	7.250

¹ Monthly price series discontinued. Weekly quotations may be obtained from Markets Information Services, Agriculture Canada. — Les séries mensuelles de prix ont été discontinuées. Les cours hebdomadaires peuvent être obtenus de la Section d'information sur les marchés, Agriculture Canada.

² Regina Cheese now Prince Albert. — Fromage Régina maintenant Prince Albert.

CROP-REPORTING CALENDAR, 1975

The dates of issue and subject matter of regularly scheduled field-crop reports to be released by the Agriculture Division of Statistics Canada during 1975 are listed below. All reports are issued at 3 p.m. EST or EDT when in force.

PROGRAMME DES RAPPORTS AGRICOLES, 1975

Les dates de publication et le sujet des rapports réguliers sur les grandes cultures que la Division de l'agriculture de Statistique Canada doit publier en 1975 sont les suivants. Tous les rapports sont publiés à 3 heures de l'après-midi, H.N.E. ou H.A.E., lorsque celle-ci est en vigueur.

List of Field-crop Reports, 1975

Liste des rapports agricoles, 1975

	Date	Day – Jour	Title – Sujet
1	January 17 – Janvier	Friday – Vendredi	Summerfallow and Stubble, Acreage and Yield of Specified Crops, Prairie Provinces – Superficie ensemencée et rendement par acre dans les jachères et les chaumes, certaines cultures, provinces des Prairies.
2	April 4 – Avril	Friday – Vendredi	Intended Acreage of Principal Field Crops – Superficie projetée des principales grandes cultures.
3	April 18 – Avril	Friday – Vendredi	Stocks of Grain at March 31 – Stocks de céréales au 31 mars.
4	May 15 – Mai	Thursday – Jeudi	Telegraphic Crop Report – Canada – Rapport télégraphique sur les cultures – Canada.
5	May 29 – Mai	Thursday – Jeudi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces – Rapport télégraphique sur les cultures. – Provinces des Prairies.
6	June 5 – Juin	Thursday – Jeudi	Telegraphic Crop Report – Canada – Rapport télégraphique sur les cultures – Canada.
7	June 12 – Juin	Thursday – Jeudi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces – Rapport télégraphique sur les cultures. – Provinces des Prairies.
8	June 20 – Juin	Friday – Vendredi	June Forecast of Acreages and Progress of Seeding; Winterkilling and Spring condition of Winter Wheat, Fall Rye, Tame Hay and Pasture; Rates of Seeding – Prévisions de juin des superficies et progrès des semences; destruction causée par l'hiver et état au printemps, du blé d'hiver, du seigle d'automne, du foin cultivé et des pâturages; taux des semences.
9	June 26 – Juin	Thursday – Jeudi	Telegraphic Crop Report – Canada – Rapport télégraphique sur les cultures – Canada.
10	July 10 – Juillet	Thursday – Jeudi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces – Rapport télégraphique, sur les cultures – Provinces des Prairies.
11	July 17 – Juillet	Thursday – Jeudi	Telegraphic Crop Report – Canada – Rapport télégraphique sur les cultures – Canada.
12	July 31 – Juillet	Thursday – Jeudi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces – Rapport télégraphique, sur les cultures – Provinces des Prairies.
13	August 15 – Août	Friday – Vendredi	Stocks of Grain at July 31. – Stocks de céréales au 31 juillet.
14	August 21 – Août	Thursday – Jeudi	Telegraphic Crop Report – Canada – Rapport télégraphique, sur les cultures – Canada.
15	August 29 – Août	Friday – Vendredi	Preliminary Estimate of Crop and Summerfallow Acreages – Estimation provisoire de la superficie des cultures et des jachères.
16	September 5 – Septembre	Friday – Vendredi	August forecast of Production of Principal Field Crops. – Prévisions d'août de la production des principales grandes cultures.
17	September 11 – Septembre	Thursday – Jeudi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces – Rapport télégraphique sur les cultures – Provinces des Prairies.
18	September 18 – Septembre	Thursday – Jeudi	Telegraphic Crop Report – Canada – Rapport télégraphique, sur les cultures – Canada.
19	October 3 – Octobre	Friday – Vendredi	September Forecast of Production of Principal Field Crops – Prévisions de septembre de la production des principales grandes cultures.
20	November (date uncertain) – Novembre (date incertaine)		November Estimate of Production of Principal Field Crops; Area and Condition of Fall-Sown Crops; Progress of Harvesting in the Prairie Provinces – Estimation de novembre de la production des principales grandes cultures; superficie et état des cultures semées à l'automne; rapport sur les progrès des récoltes dans les provinces des Prairies.

Quarterly bulletin of agricultural statistics

APRIL-JUNE 1975

Bulletin trimestriel de la statistique agricole

AVRIL-JUIN 1975

Government
Publications

STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA
Agriculture Division — Division de l'agriculture

QUARTERLY BULLETIN
OF AGRICULTURAL STATISTICS

BULLETIN TRIMESTRIEL
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

APRIL - JUNE

AVRIL - JUIN

1975

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par
le ministre de l'Industrie et du Commerce

December - 1975 - Décembre
S-3101-501

Price—Prix: \$1.40
\$5.60 a year—par année

Vol. 68—No. 2

Statistics Canada should be credited when republishing all or any part of this document
Reproduction autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

Information Canada
Ottawa

TABLE OF CONTENTS

	Page
Review of Agricultural Conditions	77
Index Numbers of Physical Volume of Agricultural Production	78
Farm Finance:	
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products	81
Farm Wages as at May 15	81
Value of Farm Capital	84
Farm Net Income	86
Farm Cash Receipts, January - June 1975	99
Field Crops:	
Review of Crop and Weather Conditions	102
Precipitation in the Prairie Provinces	107
Winterkilling and Condition of Over-winter Crops and Pastures	109
Progress of Spring Seeding and Rates of Seeding	110
Grindings and Output of Flour Mills	111
Visible Supplies of Canadian Grain	112
Livestock and Dairying:	
Production, Value and Disappearance of Poultry Meat and Eggs	113
Review of the Dairy Situation, Milk Production and Utilization and Domestic Disappearance of Dairy Products	119
Horticultural Crops:	
Fruits:	
First Estimate of Production, 1974	122
Vegetables:	
Contracted Acreages	123
Mushroom Growers Survey	124
Production and Value of Forage Seed Crops	125
Meteorological Records	127
Prices of Agricultural Produce	128

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Revue de la situation agricole	77
Nombre-indices du volume physique de la production agricole	78
Finances agricoles:	
Nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles	81
Salaires agricoles au 15 mai	81
Valeur-capital des fermes	84
Revenu net des fermes	86
Recettes monétaires des fermes, Janvier - Juin 1975	99
Grandes cultures:	
État des cultures et température	102
Précipitation dans les Provinces des Prairies	107
Dégâts dus à l'hiver et état des cultures d'hivernage	109
Progress des semailles de printemps et taux d'ensemencement à l'acre	110
Mouture et production des moulins à farine	111
Approvisionnements visibles de grain canadien	112
Bétail et industrie laitière:	
Production, valeur et disparition de viande de volaille et oeufs	113
Revue de la situation laitière, production et utilisation du lait et disparition domestique de produits laitiers	119
Horticulture:	
Fruits:	
Première estimation de la production, 1974	122
Légumes:	
Superficies commandées	123
Enquête auprès des champignonnistes	124
Production et valeur des récoltes de graines de plantes fourragères	125
Données météorologiques	127
Prix des produits agricoles	128

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- . . figures not available.
- . . . figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- - amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- ^r revised figures.
- ^x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- . . nombres indisponibles.
- . . . n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- - nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- ^x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS

APRIL - JUNE 1975

Seeding was delayed to some extent and confined to lighter soils in the Prairies because of heavy rains during the first two weeks of May. Very favourable weather conditions in Ontario and Quebec enabled farmers to make rapid progress with seeding operations. At May 15, 12% of the six major spring grains were seeded compared with 7% last year and the five-year (1969 - 1973) average of 25%. By May 31, an estimated 80% was completed in comparison to 45% a year ago and the five-year average of 82%.

In the Prairie Provinces where the majority of the spring grains are sown, 79% was seeded at May 31 compared with last year's 44% and the five-year average of 84%.

As a result of favourable weather conditions prevailing in Ontario, acres seeded were ahead of both last year and the five-year average for the six major grains. At May 15, 67% was completed compared to 50% a year earlier. By May 31, 98% was seeded compared to 86% in 1974 and the five-year average of 86%. In Quebec 91% of the grains were sown at May 31, compared to only 13% a year ago and the five-year average of 58%.

In the Maritime Provinces 73% of the major crops were seeded by May 31, compared with only 13% a year ago and the five-year average of 58%. At May 31, approximately 78% of the grains were seeded in Prince Edward Island, 75% in Nova Scotia and 63% in New Brunswick.

Seeding was 88% completed in British Columbia by May 31, compared with 66% last year and the five-year (1969 - 1973) average of 88%.

According to reports from Agriculture Canada, second quarter slaughter of pigs in federally inspected plants was 2,095,036 head, down 11.8% from 2,374,313 in 1974. Up to the end of June 4,273,731 head were slaughtered, down 12.6% from the corresponding six months of 1974. The April-June inspected slaughter of cattle was 787,722 head, an increase of 8.8% from 723,851 head in the second quarter of 1974. For the six months of 1975 cattle slaughter was up 12.7%. Calf slaughter also increased and in April-June period numbered 200,499 head, up 98.1% from the corresponding period of 1974. Sheep and lamb slaughter at 32,079 head, was up 1% from 31,747 for the second quarter of 1974.

Exports of livestock to the United States in the second quarter of 1975 were: slaughter cattle zero (1,699 in the corresponding period of 1974); feeder cattle 10 (321); pigs 968 (43,593); calves zero (2,040); sheep and lamb 94 (107). Considerable drop in exports to United States has been the main feature in the second quarter of 1975.

Exports of beef and pork to all countries in the second quarter were: beef, bone-in 206,371 pounds, (418,273 pounds in 1974); beef boneless 2,509,730 pounds (5,817,850); pork, fresh and frozen, 24,657,650 pounds, (19,540,994); pork, cured and smoked, 1,230,626, (1,997,297). The largest percentage decrease occurred in the exports of boneless and beef, bone-in which dropped by 57% and 51% respectively. Exports of pork, cured and smoked, also dropped by 38% in the second quarter of 1975.

REVUE DES CONDITIONS AGRICOLES

AVRIL - JUIN 1975

Les pluies abondantes des deux premières semaines de mai ont retardé quelque peu les semailles et les ont restreintes aux sols légers des Prairies. Des conditions atmosphériques idéales au Québec et en Ontario ont permis aux agriculteurs d'avancer les travaux de semaille. Au 15 mai, 12 % des six principales céréales de printemps étaient en terre par rapport à 7 % l'année précédente et une moyenne de 25 % pour les cinq années comprises entre 1969 - 1973. Le 31 mai, on estimait les semailles terminées à 80 % par rapport à 45 % l'année précédente et une moyenne quinquennale de 82 %.

Dans les provinces des Prairies où l'on sème la plupart des céréales de printemps, 79 % des semences étaient en terre comparativement à 44 % l'année précédente et à une moyenne quinquennale de 84 %.

En raison du beau temps qui a prévalu en Ontario, le nombre d'acres ensemencées était supérieur à celui de l'année précédente et à la moyenne quinquennale pour les six principales céréales. Le 15 mai, 67 % des semailles étaient achevées par rapport à 50 % l'année précédente. Au 31 mai, elles étaient terminées à 98 % contre 86 % en 1974 et une moyenne quinquennale de 86 %. Au Québec, 91 % des semences étaient en terre le 31 mai par rapport à seulement 13 % un an plus tôt et 58 % de moyenne quinquennale.

Dans les provinces maritimes, 73 % des principales cultures étaient semées le 31 mai par rapport à 13 % seulement un an plus tôt et 58 % de moyenne quinquennale. Le 31 mai, environ 78 % des céréales étaient ensemencées dans l'Île-du-Prince-Édouard, 75 % en Nouvelle-Écosse et 63 % au Nouveau-Brunswick.

En Colombie-Britannique, 88 % des semailles étaient terminées le 31 mai comparativement à 66 % l'année précédente et une moyenne quinquennale de 88 % (1969 - 1973).

Selon le ministère de l'Agriculture du Canada, le nombre de porcs abattus dans des abattoirs inspectés par l'administration fédérale a été de 2,095,036 au deuxième trimestre, soit 11.8 % de moins que pendant la période correspondante de 1974 (2,374,313). Au 30 juin, 4,273,731 porcs avaient été abattus depuis le début de l'année, soit 12.6 % de moins que pendant les six premiers mois de 1974. D'avril à juin, 787,722 bovins ont été abattus dans des abattoirs inspectés, soit une augmentation de 8.8 % par rapport aux 723,851 abattages enregistrés pendant le deuxième trimestre de 1974. Pendant les six premiers mois de 1975, le nombre de bovins abattus a augmenté de 12.7 %. Le nombre de veaux abattus, qui a également augmenté, s'est élevé à 200,499 pendant la période avril-juin, soit 98.1 % de plus que pendant la période correspondante de 1974. Le nombre de moutons et d'agneaux abattus, a augmenté de 1 %, passant de 31,747 pendant le deuxième trimestre de 1974 à 32,079.

Les exportations de bétail vers les États-Unis au cours du deuxième trimestre ont été les suivantes: bovins de boucherie — zéro (1,699 pendant la période correspondante de 1974); bovins d'engraissement — 10 (321); porcs — 968 (43,593); veaux — zéro (2,040); moutons et agneaux — 94 (107). Une baisse considérable au niveau des exportations aux États-Unis a constitué le point marquant du second trimestre de 1975.

Les exportations de boeuf et de porc vers tous les pays pendant le second trimestre ont été les suivantes: boeuf, avec os — 206,371 livres (418,273 livres en 1974); boeuf désossé — 2,509,730 (5,817,850); porc, frais et congelé — 24,657,650 livres (19,540,994); porc, salé et fumé — 1,230,626 (1,997,297). Les diminutions en pourcentage les plus importantes se sont produites au niveau des exportations de boeuf désossé et avec os (57 % et 51 % respectivement). Les exportations de porc salé et fumé ont aussi diminué de 38 % au cours du deuxième trimestre de 1975.

Imports of beef (as reported in Agriculture Canada) in the second quarter of 1975 were 31,689,550 pounds up 25% from second quarter of 1974, although for the full six-month period they were down 5% from last year's first half. Imports of pork were up amounting to 22,851,116 pounds in 1975 April-June period, up 96% from the second quarter of 1974. Mutton and lamb imports in the second quarter amounted to 10,823,365 pounds, up 4% from the spring quarter of 1974.

The June 1975 weighted average price of pigs, Index 100, Toronto, was \$69.50, compared to last year's June price of \$42.51 per cwt. The June weighted average price of A1 and A2 steers, Toronto, was \$50.25 compared to \$47.91 in June 1974.

INDEX NUMBERS OF PHYSICAL VOLUME OF AGRICULTURAL PRODUCTION, 1974

(1961 = 100)

This publication presents the Index of Farm Production as revised for the years 1935 to date calculated on a weight and time base of 1961 = 100. For the years 1947 to date, the agricultural products included in the index are, insofar as statistics are available, all commodities produced on farms for sale, consumption in farm homes or additions to farm inventories. This commodity content is in contrast with that for the years 1935 to 1946 which, when the index numbers were originally developed, was limited to the major items of production. In 1971 provisions were made to account for grade distinctions for wheat, hog and cattle sales.

The estimates contained in this report are based on many sources. These include: Census of Agriculture; periodic Statistics Canada surveys of the production of crops, livestock and animal products; and agricultural statistics arising out of the administrative responsibilities of various government departments both federal and provincial. The estimates will be revised for the period 1966 - 1973 to account for revisions in benchmark data arising from the 1971 Census of Agriculture.

The index has been developed as an index of unduplicated gross farm production and, in its construction, provision was made to avoid double-counting of farm output. Within a province, such double-counting could occur when feed grains, credited to field crop production, are fed to livestock and appear later as livestock and livestock products. Interprovincially, this duplication could occur when feed grains produced in one province are fed in another, and when feeder cattle raised in one section of the country are shipped to another for finishing.

To avoid intraprovincial duplication, the quantities of farm products included in the index are limited to (1) those sold by farmers (except direct inter-farm sales), (2) amounts consumed in farm homes on farms where produced, and (3) amounts equal to changes in farm-held inventories of grains and livestock. Interprovincial duplication is largely eliminated by making adjustments for those cases where provincial agricultural production depends in part upon feed grains and feeder cattle from other provinces. These adjustments are made before the calculation of the index numbers by deducting from total provincial production, valued in terms of base year prices, the value of the contribution of the other provinces, also in terms of base year prices.

Le ministère de l'Agriculture du Canada annonce que les importations de bœuf se sont élevées à 31,689,550 livres pendant le second trimestre de 1975 soit une augmentation de 25 % par rapport au deuxième trimestre de 1974, bien que pour la période de six mois, elles aient diminué de 5 % par rapport à la première moitié de 1974. Les importations de porc se sont élevées à 22,851,116 livres pendant la période avril-juin 1975, soit une augmentation de 96 % par rapport au second trimestre de 1974. Les importations de mouton et d'agneau pendant le second trimestre ont atteint 10,823,365 livres, soit une hausse de 4 % par rapport au trimestre de printemps de 1974.

Le prix moyen pondéré des porcs en juin 1975, Indice 100, Toronto, était de \$69.50 contre \$42.51 par cwt l'an dernier à la même époque. Le prix moyen pondéré des bouvillons A1 et A2, à Toronto, était de \$50.25 en juin contre \$47.91 en juin 1974.

NOMBRES-INDICES DU VOLUME PHYSIQUE DE LA PRODUCTION AGRICOLE, 1974

(1961 = 100)

Ce bulletin présente l'Indice de la production agricole de 1935 jusqu'à aujourd'hui, en prenant comme période de référence et de pondération 1961 = 100. Pour les années allant de 1947 jusqu'à aujourd'hui, les produits agricoles compris dans l'indice sont, dans la mesure où nous disposons de statistiques à leur égard, tous les produits de la ferme destinés à la vente, à la consommation dans les foyers agricoles ou à accroître les stocks agricoles. Cette liste de produits contraste avec celle des années 1935 à 1946 qui, au moment où les nombres-indices ont été établis pour la première fois, se limitait aux principaux articles de production. En 1971, on a commencé à tenir compte des différentes catégories de blé, de porcs et de bétail lors de la vente.

Les estimations données dans ce bulletin proviennent de nombreuses sources. Parmi ces sources, on peut citer: le recensement de l'agriculture, les enquêtes périodiques de Statistique Canada sur la production des cultures, du bétail et des produits animaux; la statistique agricole prélevée par l'intermédiaire de l'exercice de fonctions administratives au sein des divers ministères des administrations publiques fédérales et provinciales. Les estimations seront corrigées pour la période 1966 - 1973 de façon à tenir compte des nouvelles données repères provenant du recensement de l'agriculture de 1971.

L'indice dont il s'agit représente fidèlement la production agricole brute et, au moment de sa construction, des dispositions ont été prises pour éviter tout double compte de la production agricole. À l'intérieur d'une province, des doubles comptes se produisent quand les céréales fourragères, comprises dans la production des grandes cultures, servent à nourrir le bétail et figurent ensuite au poste du bétail et des produits de l'élevage. Sur le plan interprovincial, ce double compte se produit quand les céréales fourragères produites dans une province sont consommées dans une autre, et lorsque des bovins d'engraissement élevés dans une partie du pays sont expédiés dans une autre pour être abattus.

Pour éliminer tout double compte à l'intérieur des provinces, les quantités de produits agricoles comprises dans l'indice sont limitées (1) aux seuls produits vendus par les cultivateurs (sauf les ventes directes d'une ferme à l'autre), (2) aux montants consommés par les foyers des fermes productrices, (3) aux montants équivalents aux variations des stocks de céréales et de bovins détenus dans les fermes. On peut éliminer en grande partie les doubles comptes entre provinces en faisant des rectifications dans le cas où la production agricole d'une province dépend en partie des céréales fourragères et des bovins d'engraissement provenant d'autres provinces. Ces rectifications sont faites avant le calcul des nombres-indices en retranchant de la production provinciale totale, évaluée sur la base des prix de l'année de référence, la valeur de la contribution des autres provinces, toujours sur la base des prix de l'année de référence.

As in the case of the earlier series, the Laspeyre's formula was used in the preparation of the revised index of farm production. The resultant index expresses the current gross output of agricultural products as a percentage of the gross output in the base period. The formula is as follows:

$$I_1 = \frac{\sum Q_1 P_0}{\sum Q_0 P_0} \times 100$$

where I_1 = index for year 1

Q_0 = average annual production during weight base period

Σ = summation over all items

P_0 = weighted average annual price during weight base period

Q_1 = production during year 1.

The 1974 Index of the Physical Volume of Agricultural Production for Canada is estimated at 149.8. This is a decrease of 2.8% from the revised 1973 index of 154.1. The decrease in the national index was due mainly to lower production of grains (down 16.4% from 1973). Production of oilseeds, hogs, poultry, eggs and dairy products also decreased at the national level. Partially offsetting these declines were increases in the overall production of cattle, calves, potatoes and fruits.

Comme pour les années antérieures de l'ancienne série, on s'est servi de la formule de Laspeyre pour établir l'indice révisé de la production agricole. L'indice obtenu représente la production brute courante de produits agricoles en pourcentage de la production brute durant la période de référence. La formule est la suivante:

$$I_1 = \frac{\sum Q_1 P_0}{\sum Q_0 P_0} \times 100$$

où I_1 = l'indice pour l'année 1

Q_0 = production annuelle moyenne au cours de la période de référence et de pondération

Σ = somme de l'ensemble des produits

P_0 = prix annuel moyen pondéré au cours de la période de référence et de pondération

Q_1 = production au cours de l'année 1.

L'Indice du volume matériel de la production agricole au Canada en 1974 est estimé à 149.8 soit une diminution de 2.8 % par rapport à l'indice révisé de 1973 (154.1). Au niveau national, cette diminution a surtout été causée par une baisse de production de grains (16.4 % par rapport à 1973). La production de graines oléagineuses, de porcs, de volailles, d'oeufs et de produits laitiers a aussi diminué au niveau national. Ces diminutions ont été partiellement compensées par des hausses de production globale de bêtes à cornes, de veaux, de pommes de terre et de fruits.

TABLE 1. Index Numbers of Physical Volume of Agricultural Production, Canada, by Province, 1936-1974
 TABLEAU 1. Nombres-indices du volume physique de la production agricole, Canada, par province, 1936-1974
 (1961 = 100)

Year Année	Canada ¹	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia — Nouvelle- Ecosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique
1936	62.8	70.5	109.7	95.6	76.0	58.4	65.9	82.7	47.5	46.6
1937	63.4	68.7	116.4	96.0	78.6	67.3	107.1	33.2	56.1	49.4
1938	80.6	70.4	112.0	86.2	74.0	67.6	103.7	108.0	88.2	50.8
1939	95.0	72.8	109.1	92.1	82.1	70.6	117.2	179.8	88.8	53.8
1940	95.7	72.2	103.2	102.3	84.8	66.6	122.6	167.4	103.0	56.5
1941	76.7	65.6	92.7	87.8	72.2	65.6	117.5	110.1	68.9	47.5
1942	120.9	84.7	109.7	101.9	85.3	77.1	158.9	258.2	127.2	55.1
1943	80.3	72.0	102.9	120.7	80.3	58.4	132.2	130.3	66.2	54.4
1944	100.4	82.5	119.8	122.9	88.1	71.8	128.4	195.0	85.7	66.1
1945	78.2	81.8	85.8	95.3	69.1	64.4	104.1	128.1	65.8	61.0
1946	90.9	79.8	104.8	105.8	72.7	70.4	128.0	151.2	85.3	71.2
1947	84.9	84.8	88.0	104.4	74.1	66.6	118.2	129.7	82.8	68.6
1948	88.5	88.1	88.6	108.7	78.0	70.3	132.1	136.1	81.6	67.5
1949	84.4	105.1	85.4	115.5	76.2	73.5	115.4	127.7	67.0	73.9
1950	93.2	96.3	88.3	110.4	82.3	73.0	129.0	165.1	77.4	67.2
1951	103.2	80.6	80.1	92.2	81.5	75.8	132.6	198.8	100.4	68.9
1952	118.2	101.5	90.6	99.2	86.6	77.5	150.4	261.7	112.0	77.7
1953	109.9	103.7	90.7	105.8	82.4	77.5	127.1	244.8	107.3	82.6
1954	87.8	101.0	99.0	97.6	83.4	77.6	106.3	115.1	81.9	83.1
1955	107.3	101.1	97.4	104.6	89.8	78.9	119.8	210.4	99.0	81.1
1956	115.2	99.5	96.2	106.0	89.1	80.0	151.4	232.7	109.5	83.6
1957	99.2	105.6	94.9	102.3	90.6	84.7	119.7	152.3	88.0	88.8
1958	107.4	101.7	93.2	98.6	94.3	93.2	145.5	157.0	99.7	89.3
1959	107.9	96.2	95.0	92.5	93.6	90.6	139.6	165.0	104.2	90.8
1960	114.7	94.2	95.2	96.3	93.4	93.5	145.2	206.9	100.2	95.9
1961	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1962	127.7	98.3	102.1	100.8	105.1	105.1	176.1	220.6	111.1	109.5
1963	139.9	101.6	101.4	97.8	105.4	106.4	151.6	291.2	128.2	112.9
1964	129.5	106.9	97.8	99.3	103.4	108.9	186.4	201.0	123.2	119.3
1965	137.1	107.0	98.7	96.8	103.7	108.6	192.4	242.7	132.7	109.2
1966	155.1	116.1	102.6	104.0	109.3	118.0	184.0	310.1	152.6	126.8
1967	134.7	113.3	106.4	98.5	112.8	114.6	192.2	199.7	128.0	125.9
1968	145.3	115.2	108.2	104.6	117.5	118.5	205.5	225.4	147.7	123.5
1969	149.8	120.9	108.9	99.9	117.0	117.7	182.0	279.7	144.2	117.0
1970	137.9	118.5	107.3	92.1	117.5	124.6	165.9	198.1	133.5	129.7
1971	157.2	107.7	105.8	96.3	116.9	126.1	226.9	288.2	141.4	135.1
1972	149.2	100.8	104.2	93.7	108.7	126.6	206.7	245.6	146.7	129.9
1973	154.1	102.9	101.4	88.9	111.3	121.5	221.2	273.2	150.9	140.1
1974	149.8	112.1	106.9	94.7	116.8	132.6	181.6	239.4	145.2	130.9

¹ Excludes Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

FARM FINANCE

FINANCES AGRICOLES

Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products

The following table shows monthly index numbers of farm prices of agricultural products. It contains data for the quarter under review and all revisions made in previously published figures during the quarter.

Nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles

Le tableau suivant donne les nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles. Il renferme les chiffres du trimestre sous revue et toutes les révisions faites au cours du trimestre dans les chiffres précédemment publiés.

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Province

January 1972 - June 1975

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix dans la ferme des produits agricoles, Canada, par province

janvier 1972 - juin 1975

(1961 = 100)

Year and month Année et mois	Canada	Prince Edward Island Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia Nouvelle- Ecosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique
1972 ¹										
January - Janvier	121.8	137.3	124.6	127.5	148.5	136.3	104.6	97.0	114.3	127.7
February - Février	123.0	137.9	124.5	129.1	150.3	135.9	105.7	97.8	117.7	130.8
March - Mars	123.7	142.5	125.9	132.0	154.9	132.9	107.4	99.1	119.8	131.1
April - Avril	124.2	136.8	126.4	126.3	149.2	137.3	108.5	99.0	120.0	132.1
May - Mai	126.0	138.1	125.0	127.4	149.2	141.4	109.7	99.5	122.3	131.7
June - Juin	126.7	138.6	124.7	131.2	148.6	142.7	110.2	100.1	123.1	131.2
July - Juillet	128.4	142.6	128.5	134.2	151.9	144.4	113.2	100.5	123.5	136.1
August - Août	142.3	178.8	139.4	162.5	157.2	147.2	133.2	130.5	140.2	136.7
September - Septembre	142.6	155.6	141.9	144.1	159.0	147.3	134.5	130.4	141.8	138.7
October - Octobre	142.2	164.2	140.8	146.9	158.7	147.3	133.9	129.0	141.4	139.1
November - Novembre	145.0	178.6	145.1	161.6	162.1	151.7	135.5	129.4	143.0	140.7
December - Décembre	148.9	189.0	148.4	163.7	166.9	156.2	139.8	131.6	147.7	142.9
Averages - 1972 - Moyennes	132.9	153.3	132.9	140.5	154.7	143.4	119.7	112.0	129.6	134.9
1973										
January - Janvier	153.8	212.3	153.2	200.7	174.1	162.7	142.4	132.7	151.1	147.5
February - Février	159.0	229.8	155.1	200.9	181.8	167.5	148.6	137.6	155.8	150.4
March - Mars	164.1	250.3	158.3	232.2	185.4	173.9	151.8	138.9	163.3	153.9
April - Avril	163.4	241.9	162.0	219.6	187.5	173.9	148.7	137.9	161.4	155.4
May - Mai	167.9	267.2	167.5	227.6	188.0	181.5	153.3	141.3	164.3	158.9
June - Juin	172.5	328.3	172.6	268.1	192.3	185.3	156.6	143.6	168.9	161.5
July - Juillet	180.9	327.5	183.3	261.6	198.1	197.4	165.0	149.5	178.4	167.3
August - Août	236.5	340.5	198.3	231.1	220.6	215.5	249.5	263.3	254.6	182.9
September - Septembre	227.3	245.3	194.0	210.0	215.6	202.9	239.7	258.2	244.3	184.2
October - Octobre	225.3	245.2	198.3	226.7	212.9	200.1	238.3	256.8	240.5	186.2
November - Novembre	224.6	244.5	196.2	224.4	212.9	198.4	238.1	257.1	239.2	188.5
December - Décembre	226.5	266.4	197.8	234.1	217.8	201.2	239.5	257.0	237.7	193.2
Averages - 1973 - Moyennes	191.8	266.6	178.0	228.1	198.9	188.4	189.3	189.5	196.6	169.2
1974										
January - Janvier	229.8	290.1	200.3	254.3	214.5	205.0	242.6	261.3	242.5	196.2
February - Février	231.5	343.4	203.9	280.9	218.3	204.3	240.9	260.7	247.2	195.3
March - Mars	227.3	348.3	206.0	307.6	220.0	200.8	235.3	252.8	237.2	198.9
April - Avril	228.6	336.0	212.9	324.8	221.1	204.7	232.5	252.6	236.4	205.4
May - Mai	231.6	365.6	216.4	338.0	229.9	205.0	236.9	254.4	238.3	206.5
June - Juin	231.3	352.2	218.4	268.6	233.4	207.0	238.8	255.3	233.6	209.5
July - Juillet	231.5	336.1	215.8	232.1	233.7	208.4	238.0	256.3	236.0	205.3
August ¹ - Août ¹	215.8	283.3	215.0	275.4	229.6	215.4	213.1	209.0	212.9	196.8
September ¹ - Septembre ¹	214.3	245.0	215.5	233.5	234.4	215.2	211.9	206.6	208.6	201.0
October ¹ - Octobre ¹	213.0	249.9	214.9	212.8	241.0	213.2	212.9	201.0	207.6	199.6
November ¹ - Novembre ¹	213.9	219.6	215.8	211.1	242.0	216.5	209.8	200.2	209.2	204.5
December ¹ - Décembre ¹	213.6	205.3	218.5	203.8	239.0	215.8	211.3	200.0	211.6	203.0
Averages - 1974 - Moyennes	223.5	297.9	212.8	261.9	229.7	209.3	227.0	234.2	226.8	201.8
1975										
January ¹ - Janvier ¹	210.2	200.7	213.4	198.2	238.2	213.4	205.1	196.9	205.1	202.8
February ¹ - Février ¹	205.9	196.7	211.6	194.3	240.1	207.8	201.4	194.3	195.9	198.5
March ¹ - Mars ¹	205.0	198.7	210.0	192.1	248.3	201.8	198.7	191.8	198.2	199.7
April ¹ - Avril ¹	208.7	203.9	213.2	190.1	249.0	210.4	202.6	193.9	199.4	199.9
May ¹ - Mai ¹	217.6	215.7	220.2	200.9	252.2	219.6	213.3	199.7	215.3	208.4
June ¹ - Juin ¹	223.9	234.2	226.8	232.8	262.8	228.9	215.7	202.1	219.1	208.7

¹ For Manitoba, Saskatchewan and Alberta the index is based on adjusted initial prices only for wheat, oats and barley. - Pour le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta, l'indice est basé exclusivement sur le prix initial ajusté du blé, de l'avoine et de l'orge.

Farm Wages

The data on wage rates in the following tables were compiled from reports of farm correspondents located in all the provinces of Canada, excluding Newfoundland. The rates as shown purport to reflect the average of wages paid to all male farm help, regardless of wage and skill.

Salaires agricoles

Les salaires agricoles consignés aux tableaux qui suivent sont tirés de rapports soumis par des correspondants agricoles répartis dans toutes les provinces du Canada, sauf Terre-Neuve. Les salaires indiqués visent à refléter la moyenne des salaires de tous les ouvriers agricoles, sans tenir compte de l'âge ou de l'habileté.

In addition to the regular daily and monthly rates for which information extends back to 1940, data are now available concerning hourly and yearly rates for the years 1953 to 1975. In all cases rates are shown with and without board provided by the employer. As in the case of daily and monthly rates, hourly rates are shown for the Maritimes and for each of the remaining provinces. Reports of annual rates were not sufficient to provide reliable provincial estimates, with the result that these rates are presented only for Eastern and Western Canada.

Because the wage rates reported to Statistics Canada may cover a wide range of skills, types of work and ages of hired workers, it is felt that the chief value of the following data is as an indicator of trends rather than a measure of absolute levels. No attempt has been made to have the wage rates reflect such perquisites as separate housing accommodation, fuel, electricity and certain food supplies which under some conditions of hiring are supplied by employers to their hired farm help.

En plus des salaires quotidiens et mensuels réguliers, connus depuis 1940, il existe maintenant des données sur les salaires horaires et annuels pour les années 1953 jusqu'à 1975. Dans tous les cas, les salaires sont indiqués avec pension fournie ou non par l'employeur. Comme dans le cas des salaires journaliers et mensuels, les salaires horaires sont indiqués pour les Maritimes et pour chacune des autres provinces. L'insuffisance des données relatives aux salaires annuels ne permettant pas d'établir des estimations provinciales dignes de foi, les salaires ne sont indiqués que pour l'Est et l'Ouest du Canada.

Vu que les salaires déclarés à Statistique Canada peuvent couvrir un grand nombre de spécialités, de genres d'occupations et l'âge des travailleurs embauchés, on est d'avis que les données suivantes servent surtout à indiquer les tendances plutôt qu'à établir des niveaux absolus. On n'a pas tenté de démontrer que les salaires ont contribué à procurer des avantages tels que les logements individuels, le carburant, l'électricité et certains aliments, car les employeurs, dans certains cas, fournissent ces commodités à la main-d'oeuvre qu'ils embauchent.

TABLE 1. Average Wages of Male Farm Help in Canada,¹ as at May 15, 1959-1975
TABLEAU 1. Salaire moyen des ouvriers agricoles au Canada¹, le 15 mai 1959-1975

	Per hour — Horaire		Per day — Quotidien		Per month — Mensuel		Per year — Annuel	
	With board Avec pension	Without board Sans pension	With board Avec pension	Without board Sans pension	With board Avec pension	Without board Sans pension	With board Avec pension	Without board Sans pension
	dollars							
195982	.96	5.80	7.20	123.00	159.00	1,275	1,755
196085	.99	5.90	7.50	128.00	165.00	1,300	1,770
196187	1.03	6.20	7.80	132.00	173.00	1,345	1,875
196288	1.03	6.30	7.80	133.00	175.00	1,395	1,890
196392	1.07	6.50	8.10	137.00	179.00	1,455	1,950
196496	1.12	6.80	8.50	143.00	188.00	1,560	2,125
196599	1.15	7.00	8.80	154.00	198.00	1,670	2,340
1966	1.06	1.25	7.80	9.50	176.00	225.00	1,875	2,570
1967	1.15	1.36	8.30	10.50	197.00	251.00	2,120	2,795
1968	1.22	1.41	9.30	11.30	220.00	268.00	2,360	2,970
1969	1.27	1.51	10.20	12.20	236.00	282.00	2,615	3,130
1970	1.32	1.58	10.10	12.60	242.00	291.00	2,720	3,315
1971	1.38	1.65	10.80	13.30	250.00	301.00	2,795	3,455
1972	1.53	1.78	11.70	14.20	275.00	326.00	3,135	3,665
1973	1.72	1.99	13.10	15.80	318.00	373.00	3,350	3,950
1974	2.06	2.33	15.90	18.70	383.00	443.00	4,415	5,125
1975	2.60	2.86	18.17	21.70	443.00	491.00	4,999	5,628

¹ Excludes Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

TABLE 2. Average Wages per Hour of Male Farm Help in Canada, by Province, as at May 15, 1973, 1974 and 1975
TABLEAU 2. Salaire horaire moyen des ouvriers agricoles au Canada, par province, le 15 mai 1973, 1974 et 1975

Province	With board — Avec pension			Without board — Sans pension		
	1973	1974	1975	1973	1974	1975
	dollars					
Maritime Provinces — Provinces Maritimes	1.51	1.78	2.39	1.72	2.03	2.46
Québec	1.42	1.70	2.31	1.78	2.10	2.61
Ontario	1.84	2.11	2.57	2.07	2.33	2.84
Manitoba	1.79	1.97	2.51	2.04	2.28	2.75
Saskatchewan	1.65	2.06	2.67	1.97	2.40	3.05
Alberta	1.74	2.18	2.87	1.99	2.53	3.03
British Columbia — Colombie-Britannique	2.05	2.46	2.87	2.34	2.58	3.27
Canada ¹	1.72	2.06	2.60	1.99	2.33	2.86

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available. — Non compris Terre-Neuve à cause du manque de données.

TABLE 3. Average Wages per Day of Male Farm Help in Canada, by Province, as at May 15, 1973, 1974 and 1975

TABLEAU 3. Salaire quotidien moyen des ouvriers agricoles au Canada, par province, le 15 mai 1973, 1974 et 1975

Province	With board — Avec pension			Without board — Sans pension		
	1973	1974	1975	1973	1974	1975
	dollars					
Maritime Provinces — Provinces Maritimes	10.10	13.20	15.55	13.00	16.40	18.50
Québec	10.90	13.60	15.00	14.00	16.50	19.48
Ontario	14.10	16.50	18.33	16.40	18.80	21.24
Manitoba	13.80	15.10	17.40	15.30	19.40	21.93
Saskatchewan	13.30	16.30	20.05	15.60	19.80	24.45
Alberta	13.50	17.10	20.16	17.10	20.10	24.00
British Columbia — Colombie-Britannique	13.40	16.70	18.75	17.00	19.20	22.80
Canada ¹	13.10	15.90	18.17	15.80	18.70	21.70

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available. — Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

TABLE 4. Average Wages per Month of Male Farm Help in Canada, by Province, as at May 15, 1973, 1974 and 1975

TABLEAU 4. Salaire mensuel moyen des ouvriers agricoles au Canada, par province, le 15 mai 1973, 1974 et 1975

Province	With board — Avec pension			Without board — Sans pension		
	1973	1974	1975	1973	1974	1975
	dollars					
Maritime Provinces — Provinces Maritimes	261	320	365	310	385	422
Québec	223	274	358	307	375	472
Ontario	358	402	444	396	446	477
Manitoba	304	359	455	366	416	479
Saskatchewan	318	404	486	369	458	547
Alberta	332	400	473	399	472	529
British Columbia — Colombie-Britannique	363	427	503	416	533	543
Canada ¹	318	383	443	373	443	491

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available. — Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

TABLE 5. Average Wages per Year of Male Farm Help in Canada, Eastern Canada and Western Canada, as at May 15, 1973, 1974 and 1975

TABLEAU 5. Salaire annuel moyen des ouvriers agricoles dans l'Est et dans l'Ouest canadiens, le 15 mai 1973, 1974 et 1975

Province	With board — Avec pension			Without board — Sans pension		
	1973	1974	1975	1973	1974	1975
	dollars					
Eastern Canada — Est du Canada	3,270	4,465	4,883	3,915	5,065	5,415
Western Canada — Ouest du Canada	3,455	4,345	5,157	3,990	5,205	5,918
Canada ¹	3,350	4,415	4,999	3,950	5,125	5,628

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available. — Non compris Terre-Neuve à cause du manque de données.

Value of Farm Capital

Estimates of farm capital consist of lands and buildings, implements and machinery, including motor trucks and automobiles, and livestock, including poultry and animals on fur farms. They are based on Census of Agriculture data concerning values of farm land, buildings and machinery and the numbers of livestock on farms. Changes in the values of lands and buildings for the intercensal years are made on the basis of changes in the values per acre of farm lands as reported annually by farmer correspondents. Changes in the annual values of farm implements and machinery are made by taking into consideration estimated depreciation and values of purchases of farm machinery. The annual total value of livestock is derived by applying the average values per head, as reported by farmer correspondents, to the numbers estimated from the June Livestock Survey.

Valeur-capital des fermes

L'évaluation de la valeur-capital des fermes comprend les terres agricoles et les bâtiments, les instruments et les machines agricoles, y compris les camions et les automobiles, et les animaux, y compris la volaille et les animaux dans les fermes à fourrure. Cette évaluation se fonde sur les chiffres du recensement de l'agriculture visant la valeur des terres, des bâtiments et des machines, et le nombre d'animaux dans les fermes. Les changements dans la valeur des terres et des bâtiments durant les années intercensales se fondent sur les changements survenus dans la valeur, à l'acre, des terres agricoles, selon les rapports annuels des correspondants agricoles. Les changements dans la valeur annuelle des instruments et les machines agricoles s'obtiennent en tenant compte de la dépréciation estimative et de la valeur des achats de machines agricoles. La valeur totale annuelle du bétail s'obtient en appliquant les valeurs moyennes, par tête, selon les rapports des correspondants agricoles, aux nombres estimés à l'enquête de juin sur le bétail.

TABLE 1. Current Values of Farm Capital in Canada, by Province and Item, 1968 - 1974

TABLEAU 1. Valeur courante du capital des fermes au Canada, par province et poste, 1968 - 1974

Year and province — Année et province	Livestock and poultry ¹ — Bétail et volaille ¹	Lands and buildings — Terrains et bâtiments	Implements and machinery — Outillage et machinerie	Total
thousands of dollars — milliers de dollars				
1968				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	19,616	90,549	38,075	148,240
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	29,797	115,234	38,366	183,397
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	23,529	100,444	39,537	163,510
Québec	395,257	1,266,355	405,017	2,066,629
Ontario	744,872	4,374,353	833,154	5,952,379
Manitoba	197,364	1,478,714	424,160	2,100,238
Saskatchewan	382,265	4,306,280	1,093,914	5,782,459
Alberta	585,194	3,636,080	863,031	5,084,305
British Columbia — Colombie-Britannique	111,845	970,219	137,270	1,219,334
Canada	2,489,739	16,338,228	3,872,524	22,700,491
1969				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	22,434	98,260	38,315	159,009
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	31,920	124,471	39,638	196,029
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	24,710	105,008	40,257	169,975
Québec	435,707	1,322,601	417,246	2,175,554
Ontario	855,239	4,968,160	855,336	6,678,735
Manitoba	243,949	1,412,654	426,558	2,083,161
Saskatchewan	481,796	3,956,092	1,089,143	5,527,031
Alberta	730,852	3,563,358	873,494	5,167,704
British Columbia — Colombie-Britannique	129,199	1,075,750	145,321	1,350,270
Canada	2,955,806	16,626,354	3,925,308	23,507,468
1970				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	23,226	101,207	38,592	163,025
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	33,454	131,518	39,443	204,415
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	24,948	111,392	40,799	177,139
Québec	451,506	1,388,449	427,524	2,267,479
Ontario	857,083	5,005,110	877,785	6,739,978
Manitoba	276,363	1,390,455	420,500	2,087,318
Saskatchewan	543,979	3,895,746	1,052,267	5,491,992
Alberta	793,018	3,532,525	874,233	5,199,776
British Columbia — Colombie-Britannique	136,081	1,181,961	151,836	1,469,878
Canada	3,139,658	16,738,363	3,922,979	23,801,000

¹ Includes value of animals on fur farms. — Comprend la valeur des animaux dans les fermes à fourrure.

TABLE 1. Current Values of Farm Capital in Canada, by Province and Item, 1968 - 1974 — Concluded

TABLEAU 1. Valeur courante du capital des fermes au Canada, par province et poste, 1968 - 1974 — fin

Year and province — Année et province	Livestock and poultry ¹ — Bétail et volaille ¹	Lands and buildings — Terrains et bâtimens	Implements and machinery — Outillage et machinerie	Total
		thousands of dollars — milliers de dollars		
1971				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	21,089	102,090	38,273	161,452
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	33,162	132,233	39,868	205,263
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	24,769	106,607	40,600	171,976
Québec	418,561	1,321,792	427,538	2,167,891
Ontario	796,508	5,183,419	890,037	6,869,964
Manitoba	262,687	1,374,239	411,471	2,048,397
Saskatchewan	570,900	3,868,089	1,026,494	5,465,483
Alberta	803,936	3,530,252	867,446	5,201,634
British Columbia — Colombie-Britannique	137,887	1,293,261	163,173	1,594,321
Canada	3,069,499	16,911,982	3,904,900	23,886,381
1972				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	24,232	112,299	39,944	176,475
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	35,595	138,580	40,946	215,121
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	27,698	114,176	42,881	184,755
Québec	499,098	1,443,397	454,320	2,396,815
Ontario	957,135	5,411,489	939,321	7,307,945
Manitoba	316,567	1,374,239	419,010	2,109,816
Saskatchewan	685,927	3,868,089	1,068,072	5,622,088
Alberta	1,008,549	3,569,085	898,456	5,476,090
British Columbia — Colombie-Britannique	163,755	1,355,338	169,649	1,688,742
Canada	3,718,556	17,386,692	4,072,599	25,177,847
1973				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	29,969	132,737	42,090	204,796
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	44,609	158,674	43,382	246,665
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	33,967	130,503	45,528	209,998
Québec	649,734	1,639,699	490,024	2,779,457
Ontario	1,240,151	6,569,548	1,012,490	8,822,189
Manitoba	419,649	1,573,504	442,861	2,436,014
Saskatchewan	883,432	4,483,115	1,135,949	6,502,496
Alberta	1,362,046	4,025,928	956,499	6,344,473
British Columbia — Colombie-Britannique	216,998	1,577,613	179,465	1,974,076
Canada	4,880,555	20,291,321	4,348,288	29,520,164
1974				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	32,276	171,496	48,568	252,340
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	50,735	202,785	50,414	303,934
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	37,840	163,129	53,047	254,016
Québec	737,091	1,892,213	571,448	3,200,752
Ontario	1,211,228	8,540,412	1,188,661	10,940,301
Manitoba	425,208	2,004,644	529,514	2,959,366
Saskatchewan	895,699	5,603,894	1,347,561	7,847,154
Alberta	1,335,129	5,165,266	1,140,537	7,640,932
British Columbia — Colombie-Britannique	234,429	2,208,658	207,245	2,650,332
Canada	4,959,635	25,952,497	5,136,995	36,049,127

¹ Includes value of animals on fur farms. — Comprend la valeur des animaux dans les fermes à fourrure.

Net Income of Farm Operators from Farming Operations, 1974¹

This report presents the regular annual estimate of Net Income of Farm Operators from Farming Operations for the year 1974. It also includes detailed information concerning income in kind, and farm operating expenses and depreciation charges.

Farm net income concepts — Two different estimates of farm net income from farming operations are prepared for inclusion in this report. One is called **realized net income** and is obtained by adding together farm cash receipts from the sale of agricultural products, supplementary payments, and the value of income in kind, and deducting farm operating expenses and depreciation charges. This estimate of farm net income represents the amount of income from farming that operators have left for family living, personal taxes and investment after provision has been made for operating expenses and depreciation charges. The second estimate is referred to as **total net income** and is obtained by adjusting realized net income to take into account changes occurring in inventories of livestock and stocks of field crops on farms between the beginning and end of the year. This latter estimate of income is used in calculating the contribution of agriculture to National Income² and for making comparisons with net income of non-farm business enterprises.

Realized farm net income — It is estimated that for the year 1974 realized net income of farm operators from farming operations amounted to \$3,843.5 million. This estimate is 39.9% above the revised 1973 value of \$2,746.4 million. During 1974, increased cash receipts, income in kind and supplementary payments more than offset increased farm operating expenses and depreciation charges.

Total farm net income — This estimate of farm income takes into account changes in the value of farm-held inventories of field crops and livestock. In 1974, total farm net income amounted to \$3,783.0 million, 11.2% above the revised 1973 level of \$3,401.3 million.

Farm cash receipts — Total cash receipts from farming operations for 1974, excluding supplementary payments, are estimated at \$8,836.5 million for Canada, 29.4% above the revised value of \$6,828.4 million in 1973. Both crops and livestock contributed to this increase with cash receipts from crops rising by 55.3%, and receipts from livestock and related products rising by 11.9%. Estimates of cash receipts for 1974 are adjusted downward in the amount of \$261 million to account for net deferred grain payments in the Prairie Provinces (i.e., value of grain delivered during 1974 for which payments were deferred until 1975 less amounts deferred from 1973 to 1974). An equal upward adjustment is included in value of inventory change to nullify the effect of deferred payments on total net income.

Supplementary payments — In addition to the above farm cash receipts, farmers also received supplementary payments amounting to \$30 million during 1974. This represents an increase over the revised 1973 supplementary payments which amounted to \$11.5 million.

Income in kind — This item represents the value of consumption of homegrown food, wool and woodlot products, plus an imputed rental value of farm dwellings. The farm products consumed are valued at the prices that would have been received by the farmer had they been sold. During 1974 the value of this component amounted to \$844.0 million, an increase from the

Revenu net des agriculteurs provenant de l'exploitation agricole, 1974¹

Ce rapport présente l'estimation annuelle du revenu net que les agriculteurs ont tiré de leur exploitation en 1974. Il contient en outre des renseignements détaillés au sujet du revenu en nature, des dépenses d'exploitation et d'amortissement.

Concepts du revenu agricole net — Deux estimations différentes du revenu agricole net provenant des exploitations ont été établies dans ce rapport. La première, intitulée **revenu net réalisé**, s'obtient en additionnant les recettes en espèces des exploitants provenant de la vente de produits agricoles, les paiements supplémentaires et la valeur du revenu en nature, et en soustrayant les dépenses d'exploitation et d'amortissement. Cette estimation représente le montant du revenu agricole qui reste aux agriculteurs pour faire vivre leur famille, payer leurs impôts personnels et investir après s'être assurés d'une provision pour les dépenses d'exploitation et d'amortissement. La seconde estimation, appelée **revenu net total**, provient du revenu net réalisé qui a été rectifié pour tenir compte des variations des inventaires dans la ferme de bétail et des stocks de grandes cultures, entre le début et la fin de l'année. Cette dernière estimation sert à calculer la contribution de l'agriculture au revenu national² et à établir des comparaisons avec le revenu net des entreprises non agricoles.

Revenu net réalisé — On estime qu'en 1974 le revenu net réalisé des agriculteurs s'est élevé à \$3,843.5 millions. Ce chiffre dépasse de 39.9 % la valeur révisée de 1973 (\$2,746.4 millions). Au cours de 1974, l'augmentation des recettes en espèces, du revenu en nature et des paiements supplémentaires a largement contrebalancé l'augmentation des dépenses d'exploitation et d'amortissement.

Revenu net total — Cette estimation du revenu agricole tient compte de la variation de la valeur des inventaires de grandes cultures et de bétail sur la ferme. En 1974, le revenu net total s'est élevé à \$3,783 millions, soit 11.2 % de plus que la valeur révisée en 1973 (\$3,401.3 millions).

Recettes en espèces — En 1974, le total des recettes en espèces provenant des exploitations agricoles, exclusion faite des paiements supplémentaires, a été estimé à \$8,836.5 millions pour tout le Canada, soit 29.4 % de plus que la valeur rectifiée de 1973 (\$6,828.4 millions). Les grandes cultures et le bétail ont tous deux contribué à cette augmentation alors que les recettes en espèces provenant des grandes cultures ont monté de 55.3 % et celles provenant du bétail et des produits connexes ont monté de 11.9 %. Les estimations des recettes en espèces de 1974 ont été rectifiées en baisse par un montant de \$261 millions pour tenir compte des paiements nets différés de céréales dans les provinces des Prairies (c.-à-d. le revenu provenant des céréales livrées en 1974 et les recettes reportées à 1975 moins les montants reportés de 1973 à 1974). Une majoration semblable est comprise dans la valeur de variation des inventaires pour annuler l'effet des paiements reportés sur le revenu net total.

Paiements supplémentaires — En plus des recettes en espèces susmentionnées, les agriculteurs ont également bénéficié de paiements supplémentaires de \$30 millions au cours de 1974. Ceci représente une augmentation par rapport à la valeur révisée de paiements supplémentaires de \$11.5 millions en 1973.

Revenu en nature — Ce poste représente la valeur des produits de culture, de la laine et des produits des boisés consommés dans la ferme, à laquelle s'ajoute la valeur de location imputée aux logements de l'exploitation. Les produits agricoles consommés sont évalués au prix que l'agriculteur aurait reçu s'il les avait vendus. En 1974, la valeur de ce détail a été de \$844.0 millions, une augmentation de la valeur révisée

¹ Excludes Newfoundland.

² For a discussion on the methods and concepts used to determine the contribution of agriculture to National Income, see *Handbook of Agricultural Statistics, Part II*, Catalogue 21-511.

¹ Sans Terre-Neuve.

² Pour une analyse des méthodes et concepts utilisés pour déterminer la contribution de l'agriculture au revenu national, voir *Handbook of Agricultural Statistics, Part II*, no 21-511 au catalogue.

revised 1973 value of \$677.5 million. This increase of \$166.5 million is almost entirely attributable to an increase in the imputed rental value of farm dwellings.

Value of inventory change — The value of inventory change is obtained by calculating the change in the farm stocks of field crops and the number of livestock on farms between the beginning and end of the year and valuing the difference at average annual prices. The value of inventory change during 1974 was minus \$60.4 million compared to plus \$654.9 million in 1973. The reduction in the value of inventories can be attributed mainly to lower farm stocks of grain at year end. The value of inventory change also includes balancing items for net cash advances, deferred payments and liquidation of deferred receipts on Western grains.

Farm operating expenses and depreciation charges — This estimate includes farm business costs incurred by farmers regardless of whether they are paid for in cash or accumulated as new debt. As far as possible, they exclude outlays for goods and services obtained directly from other farmers. All subsidy payments are taken into account in order that the estimates represent only net amounts paid by farmers.

Total operating expenses and depreciation charges for 1974 are estimated at \$5,867.1 million, 23% above the revised 1973 value of \$4,771.0 million. Farmers' outlays for production inputs were higher in all provinces as a result of cost increases for most expense items.

Higher costs of operating and maintaining farm machinery were due to sharply increased expenses for repair parts and a 36.8% increase in fuel costs. Farmers' use of credit expanded during 1974, and this coupled with higher interest rates resulted in a considerable rise in interest payments. Expenditures for commercially purchased feed rose significantly due to higher grain prices. The 53% increase in fertilizer expenses was mainly attributable to the rapid increase in fertilizer prices during the year. Increases in the price of seed, twine and wire were the main reasons for the marked increase in other crop expenses.

There was a decline in rent expenses in the Prairies due to a decrease in the estimated value of share rent paid by farm operators in 1974. The decrease in share rent was attributable to both a reduction in the number of acres rented and an estimated drop in the value of production. Expenses for property taxes in the Maritimes declined from 1973 levels due to the introduction of a 25% rebate scheme in Nova Scotia, a change in the property tax structure in Prince Edward Island, and a reduction in the provincial government share of property taxes in New Brunswick.

Depreciation charges on farm buildings and machinery show an increase between 1973 and 1974. These charges are intended to reflect the amount that farmers would have to pay to accommodate the decline in value of farm buildings and machinery due to obsolescence and wear.

Note: Many estimates of farm cash receipts, income in kind and operating expenses are based indirectly on Census indications. The findings of the 1971 Census of Agriculture have been fully incorporated in these estimates and appropriate revisions for the 1966-1971 intercensal period have been made to the cash receipts and income in kind series, while revisions to operating expenses cover the period 1961-1971. Readers who are interested in obtaining these revised figures can do so by ordering the report *Farm Net Income, 1974*, Catalogue 21-202.

de \$677.5 millions en 1973. L'augmentation de \$166.5 millions est presque entièrement attribuable à une hausse de la valeur de location imputée aux logements de l'exploitation.

Valeur de la variation des stocks — La valeur de la variation des stocks s'obtient en calculant la différence dans la quantité des stocks de grandes cultures et le nombre d'animaux dans les fermes entre le début et la fin de l'année, et en évaluant cette différence aux prix moyens annuels. En 1974, la valeur de la variation des stocks a diminué de \$60.4 millions alors qu'elle avait augmenté de \$654.9 millions en 1973. On peut attribuer principalement à des stocks moins élevés de céréales à la fin de l'année cette diminution de la valeur des stocks. La valeur de la variation des stocks comprend aussi des montants pour contrebalancer les avances en espèces nettes, les paiements différés ainsi que la liquidation des paiements différés pour les céréales des Prairies.

Dépenses d'exploitation et d'amortissement — Cette estimation comprend les dépenses commerciales des agriculteurs, qu'ils aient payé comptant ou contracté des nouvelles dettes. Autant que possible, les déboursés pour des biens ou des services obtenus directement d'autres agriculteurs, sont exclus. On tient compte de toutes les subventions afin que l'estimation ne représente que les montants nets payés par les agriculteurs.

En 1974, on estime à \$5,867.1 millions les dépenses totales d'exploitation et d'amortissement, soit 23.0% de plus que la valeur rectifiée de 1973 (\$4,771 millions). Les déboursés des agriculteurs pour les apports de production ont été plus élevés dans toutes les provinces à la suite de l'augmentation du coût de la plupart des postes de dépense.

La hausse du coût d'utilisation et d'entretien des machines agricoles était occasionnée par une nette augmentation des dépenses pour les pièces de rechange et une hausse de 36.8% dans les dépenses en carburant. Le recours au crédit s'est accru en 1974, et cela joint à une hausse des taux d'intérêt a entraîné une augmentation considérable des paiements au titre des intérêts. Les dépenses en aliments pour animaux achetés dans le commerce se sont accrues significativement en raison de la hausse du prix des céréales. L'augmentation de 53% dans les dépenses en engrais était attribuable en grande partie à la forte augmentation du prix des engrais pendant l'année. Les augmentations dans le prix de la graine de semence, de la ficelle et de la broche constituaient le facteur majeur de la nette hausse dans les autres dépenses pour culture.

En 1974, il y avait une diminution des dépenses de loyer dans les Prairies occasionnée par une baisse de la valeur estimée du loyer payé à la part par les exploitants agricoles. La baisse du loyer à la part était attribuable d'une part à une réduction du nombre d'acres loués et d'autre part à une diminution estimée de la valeur de production. Les dépenses d'impôts fonciers dans les Maritimes ont diminué par rapport à 1973, dû à l'introduction d'un programme de remise de 25% en Nouvelle-Écosse, un changement dans la structure d'impôt foncier à l'Île-du-Prince-Édouard, et une réduction de la part des impôts fonciers du gouvernement provincial au Nouveau-Brunswick.

Les frais d'amortissement des bâtiments et de la machinerie agricole ont subi une augmentation de 1973 à 1974. Ils représentent le montant que les agriculteurs auraient à payer s'ils devaient absorber la dépréciation des bâtiments et des machines due au vieillissement et à l'usure.

Nota: Plusieurs estimations des recettes monétaires agricoles, des revenus en nature et des dépenses d'exploitation se trouvent indirectement adaptées aux données du recensement. Les données repères du recensement de l'agriculture de 1971 se trouvent entièrement intégrées dans ces estimations et les révisions appropriées pour la période intercensale de 1966-1971 ont été incluses en ce qui concerne les recettes monétaires agricoles et le revenu en nature, alors que les révisions relatives aux dépenses d'exploitation couvrent la période de 1961-1971. Les lecteurs qui seront intéressés à recevoir ces chiffres révisés pour la période précédant 1971, pourront les avoir en se procurant la publication *Revenu net agricole, 1974*, n° 21-202 au catalogue.

TABLE 1. Realized Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Canada,¹ by Province, 1959 - 1974TABLEAU 1. Revenu net réalisé par les exploitants de fermes provenant des opérations agricoles au Canada¹, par province, 1959 - 1974

Year — Année	Prince Edward Island — Île-du-Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	Canada
thousands of dollars — milliers de dollars										
1959	11,893	20,913	16,387	164,289	290,676	105,320	273,641	219,616	58,667	1,161,402
1960	12,262	19,134	19,602	149,019	284,301	99,508	265,226	220,578	58,314	1,127,940
1961 ²	6,875	19,582	12,497	162,138	279,234	110,402	309,419	241,973	57,229	1,199,345
1962	7,325	17,267	13,570	164,928	321,440	111,804	370,872	258,890	64,385	1,330,483
1963	7,192	15,517	13,443	151,898	339,264	115,642	319,816	189,554	61,228	1,213,556
1964	11,655	13,553	19,145	141,868	306,637	132,883	448,361	232,980	60,263	1,367,340
1965	17,836	15,009	27,206	166,999	336,724	161,829	455,088	272,942	62,298	1,515,933
1966	12,419	15,674	18,114	232,846	427,038	171,804	460,032	330,835	73,745	1,742,507
1967	8,350	14,935	14,120	210,285	376,966	149,087	488,888	329,632	77,846	1,670,105
1968	7,961	14,714	14,538	226,355	408,980	128,528	381,027	309,937	89,155	1,581,195
1969	10,614	21,628	17,136	244,172	467,726	125,229	207,463	245,547	75,264	1,414,775
1970	14,827	20,866	22,391	220,366	436,114	110,710	222,456	215,876	81,265	1,344,877
1971	7,839	16,416	14,538	215,748	389,573	125,267	370,202	249,968	79,826	1,469,371
1972	11,724	21,098	24,262	271,757	518,151	218,170	625,407	344,229	90,378	1,215,176
1973	32,309	30,476	46,318	333,088	609,610	291,311	768,471	497,102	137,747	2,746,433
1974	33,960	23,483	42,178	345,515	834,958	411,133	1,183,599	828,936	139,711	3,843,473

¹ Excluding Newfoundland. — Non compris Terre-Neuve.² Data for the years 1961 through 1974 are rebased to 1971 Census information. — Les données pour la période de 1961 à 1974 sont établies aux données découlant du recensement de 1971.TABLE 2. Total Net Income of Farm Operators from Earning Operations, Canada,¹ by Province, 1959 - 1974TABLEAU 2. Total Revenu net des agriculteurs provenant de l'exploitation agricole, Canada¹, par province, 1959 - 1974

Year — Année	Prince Edward Island — Île-du-Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	Canada
thousands of dollars — milliers de dollars										
1959	9,467	20,460	14,232	161,283	281,305	101,546	230,129	217,748	61,649	1,097,811
1960	13,510	18,923	20,420	150,044	292,449	107,904	332,984	199,388	60,226	1,195,840
1961 ²	7,657	19,577	13,307	161,876	307,026	53,365	100,284	201,759	60,972	925,822
1962	7,171	16,329	12,516	168,291	343,441	164,318	466,320	280,064	65,977	1,524,422
1963	8,129	15,384	13,396	151,156	307,500	111,706	551,136	292,824	64,898	1,516,121
1964	12,598	13,208	19,298	139,169	290,568	161,868	339,481	240,875	64,580	1,281,644
1965	15,172	14,795	25,538	158,472	335,250	172,009	478,895	301,713	62,303	1,564,141
1966	17,609	14,974	22,152	243,295	467,275	144,695	565,915	366,685	73,299	1,915,891
1967	6,428	14,092	11,965	202,591	376,279	165,051	360,679	287,491	76,494	1,501,077
1968	9,942	15,015	15,730	226,733	417,017	179,045	484,806	371,909	92,883	1,813,083
1969	10,979	21,527	16,382	248,992	448,914	134,142	451,534	290,292	77,833	1,700,599
1970	15,188	21,027	22,293	232,689	445,159	95,525	241,781	248,023	86,183	1,407,866
1971	4,829	15,489	15,696	201,407	366,431	170,992	477,172	276,017	87,256	1,615,283
1972	12,187	21,847	18,552	265,487	523,756	185,064	408,429	345,789	91,720	1,872,833
1973	28,950	30,730	42,002	373,027	703,732	384,228	981,663	704,589	152,428	3,401,344
1974	45,932	25,652	56,204	376,462	792,366	337,054	1,202,961	802,655	143,738	3,783,023

¹ Excluding Newfoundland. — Non compris Terre-Neuve.² Data for the years 1961 through 1974 are rebased to 1971 Census information. — Les données pour la période de 1961 à 1974 sont établies aux données découlant du recensement de 1971.

TABLE 3 A. Income of Farm Operators from Farming Operations, Canada,¹ 1971-1974TABLEAU 3A. Revenu des agriculteurs provenant de l'exploitation agricole, Canada¹, 1971-1974

Item - Détail	1971 ^r	1972 ^r	1973 ^r	1974
	thousands of dollars - milliers de dollars			
1. Cash receipts from sale of farm products - Recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles	4,545,907	5,439,712	6,828,421	8,836,528
2. Income in kind - Revenu en nature	537,645	559,141	677,525	843,975
3. Supplementary payments ² - Paiements supplémentaires ²	18,255	14,039	11,508	30,075
4. Realized gross income (1 + 2 + 3) - Revenu brut réalisé (1 + 2 + 3)	5,101,807	6,012,892	7,517,454	9,710,578
5. Operating expenses and depreciation - Dépenses d'exploitation et d'amortissement	3,632,430	3,887,716	4,771,022	5,867,105
6. Realized net income (4 - 5) - Revenu net réalisé (4 - 5)	1,469,377	2,125,176	2,746,432	3,843,473
7. Value of inventory changes - Valeur de la variation des stocks	145,912	- 252,345	654,917	- 60,449
8. Total gross income (4 + 7) - Total - Revenu brut (4 + 7)	5,247,719	5,760,547	8,172,371	9,650,129
9. Total net income (8 - 5) - Total - Revenu net (8 - 5)	1,615,289	1,872,831	3,401,349	3,783,024

¹ Excludes Newfoundland. - Terre-Neuve non comprise.

² Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act (1971, 1972, 1973, 1974). Payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program (1971, 1972, 1973). Payments to farmers in Quebec and Ontario under the rain damage program (1972, 1973). Payments to Manitoba farmers under the Farm Acreage Payment program (1971). Payments made to farmers in Alberta and British Columbia under the Western Emergency Assistance program (1973). Payments made by federal and provincial governments under the provisions of various crop assistance programs for those farmers affected by adverse weather conditions (1974). - Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies (1971, 1972, 1973, 1974). Paiements effectués en vertu du programme de réduction des stocks de blé (1971, 1972, 1973). Paiements effectués aux agriculteurs du Québec et de l'Ontario au titre du programme des dégâts causés par les pluies (1972, 1973). Montants versés aux agriculteurs du Manitoba en vertu du programme de paiements de superficie (1971). Paiements versés aux agriculteurs de l'Alberta et de la Colombie-Britannique en vertu du programme d'aide dans les situations d'urgence dans l'Ouest (1973). Paiements effectués par les gouvernements fédéral et provinciaux aux cultivateurs ayant subi des pertes en raison du mauvais temps, en vertu de divers programmes d'assistance récolte (1974).

TABLE 3 B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Canada,¹ 1971-1974TABLEAU 3 B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Canada¹, 1971-1974

Item - Détail	1971	1972	1973 ^r	1974
	thousands of dollars - milliers de dollars			
Dairy products - Produits laitiers	16,826	17,621	18,233	19,305
Poultry and eggs - Volaille et oeufs	7,941	8,618	10,932	12,536
Meat - Viande	41,344	49,314	72,721	53,745
Fruits and vegetables ² - Fruits et légumes ²	26,720	28,903	37,406	41,861
Honey and maple products - Miel et produits de l'érable	825	1,075	1,313	1,670
Forest products - Produits forestiers	20,943	22,931	26,444	29,762
Wool - Laine	9	18	30	15
House rent - Location de maison	423,637	430,661	510,446	685,081
Total	537,645	559,141	677,525	843,975

¹ Excluding Newfoundland. - Non compris Terre-Neuve.² Includes potatoes. - Y compris les pommes de terre.TABLE 3 C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Canada,¹ 1971-1974TABLEAU 3 C. Dépenses d'exploitation agricole et amortissement, Canada¹, 1971-1974

Item - Détail	1971	1972 ^r	1973 ^r	1974
	thousands of dollars - milliers de dollars			
Taxes ² - Impôts ²	173,902	175,694	167,799	178,530
Gross farm rent - Loyer agricole brut	118,215	117,710	189,177	168,260
Wages paid to farm labour - Salaires de la main-d'oeuvre agricole	306,791	321,088	386,713	428,114
Interest on indebtedness ³ - Intérêt sur la dette ³	335,115	348,294	404,215	493,515
Machinery expenses⁴ - Total - Dépenses de machinerie	674,679	735,974	850,303	1,116,917
Petroleum, diesel oil and lubricants - Produits pétroliers, carburant diesel et lubrifiants	269,070	282,425	319,116	436,485
Machinery repairs - Réparations de machines	283,554	326,516	400,755	533,692
Other machinery expenses ⁵ - Autres dépenses en machines ⁵	122,055	127,033	130,432	146,740
Fertilizer and lime - Engrais et chaux	162,859	175,126	221,113	338,958
Other crop expenses ⁶ - Autres dépenses pour cultures ⁶	165,490	179,874	241,948	416,651
Feed purchased through market channels - Alimentation des animaux, achats commerciaux seulement	557,670	596,405	925,613	1,133,607
Other livestock expenses ⁷ - Autres dépenses pour le bétail ⁷	99,902	119,072	139,230	129,174
Repairs to buildings ⁸ - Réparations des bâtiments ⁸	121,211	154,667	182,626	218,371
Electricity and telephone - Électricité et téléphone	50,799	51,011	49,345	52,585
Miscellaneous ⁸ - Divers ⁸	212,148	229,704	254,780	305,807
Operating expenses - Total - Dépenses d'exploitation	2,978,781	3,204,619	4,012,892	4,980,489
Depreciation on buildings - Amortissement des bâtiments	211,917	219,999	258,178	294,432
Depreciation on machinery - Amortissement des machines	441,732	463,098	499,952	592,184
Operating expenses and depreciation - Total - Exploitation et amortissement	3,632,430	3,887,716	4,771,022	5,867,105

¹ Excluding Newfoundland. - Non compris Terre-Neuve.² Owned land and buildings only. - Terres et bâtiments possédés seulement.

³ Interest payments on outstanding farm mortgages for owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debts. - L'intérêt sur les hypothèques des terres et bâtiments possédés, ainsi que l'intérêt sur toutes les autres dettes agricoles.

⁴ For farm business. - Pour la ferme.⁵ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. - Pneus, antigel, immatriculation, assurances, etc.⁶ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. - Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, semence et ficelle.

⁷ Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. - Achats de bétail, dépenses d'insémination artificielle, frais d'enregistrement des animaux de race, dépenses pour vétérinaire.

⁸ Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. - Clôture, travail à forfait, assurances et autres fournitures et services non énumérés auparavant.

TABLE 4A. Income of Farm Operators from Farming Operations, Prince Edward Island, 1971 - 1974
TABLEAU 4A. Revenu des agriculteurs provenant de l'exploitation agricole, île-du-Prince-Édouard, 1971 - 1974

Item - Détail	1971 ^r	1972 ^r	1973 ^r	1974
	thousands of dollars - milliers de dollars			
1. Cash receipts from sale of farm products - Recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles	38,868	44,758	71,923	84,418
2. Income in kind - Revenu en nature	5,399	5,630	6,710	8,241
3. Supplementary payments - Paiements supplémentaires	-	-	-	-
4. Realized gross income (1 + 2 + 3) - Revenu brut réalisé (1 + 2 + 3)	44,267	50,388	78,633	92,660
5. Operating expenses and depreciation - Dépenses d'exploitation et d'amortissement	36,428	38,664	46,324	58,703
6. Realized net income (4 - 5) - Revenu net réalisé (4 - 5)	7,839	11,724	32,309	33,956
7. Value of inventory changes - Valeur de la variation des stocks	- 3,010	463	- 3,359	11,972
8. Total gross income (4 + 7) - Total revenu brut (4 + 7)	41,257	50,851	75,274	104,632
9. Total net income (8 - 5) - Total revenu net (8 - 5)	4,829	12,187	28,950	45,933

TABLE 4B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Prince Edward Island, 1971 - 1974
TABLEAU 4B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, île-du-Prince-Édouard, 1971 - 1974

Item - Détail	1971	1972	1973 ^r	1974
	thousands of dollars - milliers de dollars			
Dairy products - Produits laitiers	345	338	319	233
Poultry and eggs - Volaille et oeufs	61	80	93	99
Meat - Viande	209	228	427	399
Fruits and vegetables ¹ - Fruits et légumes	1	422	570	603
Honey and maple products - Miel et produits de l'érable	377	-	-	-
Forest products - Produits forestiers	375	449	518	583
Wool - Laine	-	-	-	-
House rent - Location de maison	4,031	4,112	4,781	6,324
Total	5,399	5,630	6,710	8,241

¹ Includes potatoes. - Y compris les pommes de terre.
² \$500 or less. - \$500 ou moins.

TABLE 4C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Prince Edward Island, 1971 - 1974
TABLEAU 4C. Dépenses d'exploitation agricole et amortissement, île-du-Prince-Édouard, 1971 - 1974

Item - Détail	1971	1972 ^r	1973 ^r	1974
	thousands of dollars - milliers de dollars			
Taxes ¹ - Impôts ¹	700	713	763	721
Gross farm rent - Loyer agricole brut	521	569	702	777
Wages paid to farm labour - Salaires de la main-d'oeuvre agricole	4,361	4,623	5,133	6,144
Interest on indebtedness ² - Intérêt sur la dette ²	3,771	3,847	4,055	4,853
Machinery expenses ³ - Total - Dépenses de machinerie ³	6,288	6,736	7,521	9,322
Petroleum, diesel oil and lubricants - Produits pétroliers, carburant diesel et lubrifiants	2,298	2,387	2,685	3,400
Machinery repairs - Réparations de machines	3,021	3,344	3,804	4,753
Other machinery expenses ⁴ - Autres dépenses en machines ⁴	969	1,005	1,032	1,169
Fertilizer and lime - Engrais et chaux	3,540	3,076	4,152	6,277
Other crop expenses ⁵ - Autres dépenses pour cultures ⁵	2,320	2,717	3,938	5,913
Feed purchased through market channels - Alimentation des animaux, achats commerciaux seulement	5,697	6,096	8,729	10,677
Other livestock expenses ⁶ - Autres dépenses pour le bétail ⁶	480	510	577	621
Repairs to buildings ¹ - Réparations des bâtiments ¹	1,094	1,674	1,691	2,674
Electricity and telephone - Électricité et téléphone	445	460	447	421
Miscellaneous ⁷ - Divers ⁷	1,542	1,582	1,890	2,453
Operating expenses - Total - Dépenses d'exploitation	30,759	32,603	39,598	50,851
Depreciation on buildings - Amortissement des bâtiments	2,101	2,311	2,731	3,193
Depreciation on machinery - Amortissement des machines	3,568	3,750	3,995	4,663
Operating expenses and depreciation - Total - Exploitation et amortissement	36,428	38,664	46,324	58,703

¹ Owned land and buildings only. - Terres et bâtiments possédés seulement.
² Interest payments on outstanding farm mortgages for owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debts. - L'intérêt sur les hypothèques des terres et bâtiments possédés, ainsi que l'intérêt sur toutes les autres dettes agricoles.
³ For farm business. - Pour la ferme.
⁴ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. - Pneus, antigel, immatriculation, assurances, etc.
⁵ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. - Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, semence et ficelle.
⁶ Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. - Achats de bétail, dépenses d'insémination artificielle, frais d'enregistrement des animaux de race, dépenses pour vétérinaire.
⁷ Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. - Clôture, travail à forfait, assurances et autres fournitures et services non énumérés auparavant.

TABLE 5A. Income of Farm Operators from Farming Operation, Nova Scotia, 1971 - 1974

TABLEAU 5A. Revenu des agriculteurs provenant de l'exploitation agricole, Nouvelle-Écosse, 1971 - 1974

Item - Détail	1971 ¹	1972 ¹	1973 ¹	1974
thousands of dollars - milliers de dollars				
1. Cash receipts from sale of farm products - Recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles	65,618	73,734	95,659	104,311
2. Income in kind - Revenu en nature	6,774	6,754	8,290	9,129
3. Supplementary payments - Paiements supplémentaires	-	-	-	-
4. Realized gross income (1 + 2) - Revenu brut réalisé (1 + 2 + 3)	72,392	80,488	103,949	113,440
5. Operating expenses and depreciation - Dépenses d'exploitation et d'amortissement	55,976	59,390	73,473	89,957
6. Realized net income (4 - 5) - Revenu net réalisé	16,416	21,098	30,476	23,483
7. Value of inventory changes - Valeur de la variation des stocks	- 927	749	254	2,169
8. Total gross income (4 + 7) - Total revenu brut (4 + 7)	71,465	81,237	104,203	115,609
9. Total net income (8 - 5) - Total revenu net (8 - 5)	15,489	21,847	30,730	25,652

TABLE 5B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Nova Scotia, 1971 - 1974

TABLEAU 5B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Nouvelle-Écosse, 1971 - 1974

Item - Détail	1971	1972	1973 ¹	1974
thousands of dollars - milliers de dollars				
Dairy products - Produits laitiers	333	334	331	304
Poultry and eggs - Volaille et oeufs	52	64	105	113
Meat - Viande	447	438	875	761
Fruits and vegetables ¹ - Fruits et légumes ¹	522	563	758	763
Honey and maple products - Miel et produits de l'érable	7	9	10	16
Forest products - Produits forestiers	764	913	1,053	1,184
Wool - Laine	1	2	4	1
House rent - Location de maison	4,648	4,431	5,154	5,987
Total	6,774	6,754	8,290	9,129

¹ Includes potatoes. - Y compris les pommes de terre.

TABLE 5C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Nova Scotia, 1971 - 1974

TABLEAU 5C. Dépenses d'exploitation agricole et amortissement Nouvelle-Écosse, 1971 - 1974

Item - Détail	1971	1972 ¹	1973 ¹	1974
thousands of dollars - milliers de dollars				
Taxes ¹ - Impôts ¹	1,759	1,604	1,679	1,190
Gross farm rent - Loyer agricole brut	439	479	548	609
Wages paid to farm labour - Salaires de la main-d'oeuvre agricole	7,780	8,325	9,191	10,094
Interest on indebtedness ² - Intérêt sur la dette ²	2,962	3,017	3,229	4,044
Machinery expenses ³ - Total - Dépenses de machinerie ³	7,425	7,755	8,736	10,693
Petroleum, diesel oil and lubricants - Produits pétroliers, carburant diesel et lubrifiants	2,513	2,508	2,960	3,727
Machinery repairs - Réparations de machines	2,631	2,913	3,313	4,138
Other machinery expenses ⁴ - Autres dépenses en machines ⁴	2,281	2,334	2,463	2,828
Fertilizer and lime - Engrais et chaux	2,372	2,482	3,278	4,796
Other crop expenses ⁵ - Autres dépenses pour cultures ⁵	2,407	2,891	3,892	6,041
Feed purchased through market channels - Alimentation des animaux, achats commerciaux seulement	18,680	19,334	27,628	35,060
Other livestock expenses ⁶ - Autres dépenses pour le bétail ⁶	797	866	972	1,047
Repairs to buildings ¹ - Réparations des bâtiments ¹	1,679	2,557	3,347	3,474
Electricity and telephone - Électricité et téléphone	715	669	636	596
Miscellaneous ⁷ - Divers ⁷	2,198	2,360	2,554	3,209
Operating expenses - Total - Dépenses d'exploitation	49,213	52,339	65,690	80,853
Depreciation on buildings - Amortissement des bâtiments	3,100	3,249	3,720	4,353
Depreciation on machinery - Amortissement des machines	3,663	3,802	4,063	4,751
Operating expenses and depreciation - Total - Exploitation et amortissement	55,976	59,390	73,473	89,957

¹ Owned land and buildings only. - Terres et bâtiments possédés seulement.

² Interest payments on outstanding farm mortgages for owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debts. - L'intérêt sur les hypothèques des terres et bâtiments possédés, ainsi que l'intérêt sur toutes les autres dettes agricoles.

³ For farm business. - Pour la ferme.

⁴ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. - Pneus, antigel, immatriculation, assurances, etc.

⁵ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. - Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, semence et ficelle.

⁶ Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. - Achats de bétail, dépenses d'insémination artificielle, frais d'enregistrement des animaux de race, dépenses pour vétérinaire.

⁷ Fencing custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. - Clôture, travail à forfait, assurances et autres fournitures et services non énumérés auparavant.

TABLE 6A. Income of Farm Operators from Farming Operations, New Brunswick, 1971 - 1974

TABLEAU 6A. Revenu des agriculteurs provenant de l'exploitation agricole, Nouveau-Brunswick, 1971 - 1974

Item - Détail	1971 ^r	1972 ^r	1973 ^r	1974
thousands of dollars - milliers de dollars				
1. Cash receipts from sale of farm products - Recette monétaires provenant de la vente de produits agricoles	52,801	64,953	95,546	103,571
2. Income in kind - Revenu en nature	5,138	5,414	6,480	7,239
3. Supplementary payments - Paiements supplémentaires	—	—	—	—
4. Realized gross income (1 + 2 + 3) - Revenu brut réalisé (1 + 2 + 3)	57,939	70,367	102,026	110,811
5. Operating expenses and depreciation - Dépenses d'exploitation et d'amortissement	43,401	46,105	55,708	68,632
6. Realized net income (4 - 5) - Revenu net réalisé (4 - 5)	14,538	24,262	46,318	42,178
7. Value of inventory changes - Valeur de la variation des stocks	1,158	- 5,710	- 4,316	14,026
8. Total gross income (4 + 7) - Total, revenu brut (4 + 7)	59,097	64,657	97,710	124,836
9. Total net income (8 - 5) - Total, revenu net (8 - 5)	15,696	18,552	42,002	56,204

TABLE 6B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), New Brunswick, 1971 - 1974

TABLEAU 6B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Nouveau-Brunswick, 1971 - 1974

Item - Détail	1971	1972	1973 ^r	1974
thousands of dollars - milliers de dollars				
Dairy products - Produits laitiers	322	342	307	300
Poultry and eggs - Volaille et oeufs	91	128	162	160
Meats - Viandes	584	647	1,005	856
Fruits and vegetables ¹ - Fruits et légumes ¹	425	468	699	760
Honey and maple products - Miel et produits de l'érable	10	11	14	18
Forest products - Produits forestiers	446	522	602	700
Wool - Laine	2	—	2	1
House rent - Location de maison	3,260	3,295	3,689	4,444
Total	5,138	5,414	6,480	7,239

¹ Includes potatoes. - Y compris les pommes de terre.² \$500 or less. - \$500 ou moins.

TABLE 6C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, New Brunswick, 1971 - 1974

TABLEAU 6C. Dépenses d'exploitation agricole et amortissement, Nouveau-Brunswick, 1971 - 1974

Item - Détail	1971	1972 ^r	1973 ^r	1974
thousands of dollars - milliers de dollars				
Taxes ¹ - Impôts ¹	1,132	1,046	1,139	1,041
Gross farm rent - Loyer agricole brut	303	333	380	408
Wages paid to farm labour - Salaires de la main-d'oeuvre agricole	6,679	7,574	8,071	9,223
Interest on indebtedness ² - Intérêt sur la dette ²	3,049	3,201	3,361	4,234
Machinery expenses ³ - Total - Dépenses de machinerie ³	9,318	10,166	11,697	14,326
Petroleum, diesel oil and lubricants - Produits pétroliers, carburant diesel et lubrifiants	2,792	3,012	3,753	4,641
Machinery repairs - Réparations de machines	4,286	4,745	5,398	6,741
Other machinery expenses ⁴ - Autres dépenses en machines ⁴	2,240	2,409	2,546	2,944
Fertilizer and lime - Engrais et chaux	2,971	2,718	3,397	5,344
Other crop expenses ⁵ - Autres dépenses pour cultures ⁵	2,464	2,806	4,180	6,025
Feed purchased through market channels - Alimentation des animaux, achats commerciaux seulement	7,321	7,320	11,485	14,046
Other livestock expenses ⁶ - Autres dépenses pour le bétail ⁶	549	621	702	753
Repairs to buildings ¹ - Réparations des bâtiments ¹	1,537	1,778	1,918	2,561
Electricity and telephone - Électricité et téléphone	443	409	376	359
Miscellaneous ⁷ - Divers ⁷	1,720	1,844	2,103	2,205
Operating expenses - Total - Dépenses d'exploitation	37,486	39,816	48,809	60,525
Depreciation on buildings - Amortissement des bâtiments	2,150	2,303	2,632	3,106
Depreciation on machinery - Amortissement des machines	3,765	3,986	4,267	5,001
Operating expenses and depreciation - Total - Exploitation et amortissement	43,401	46,105	55,708	68,632

¹ Owned land and buildings only. - Terres et bâtiments possédés seulement² Interest payments on outstanding farm mortgages for owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debts. - L'intérêt sur les hypothèques des terres et bâtiments possédés, ainsi que l'intérêt sur toutes les autres dettes agricoles.³ For farm business. - Pour la ferme.⁴ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. - Pneus, antigel, immatriculation, assurances, etc.⁵ Pesticides, nursery stocks, irrigation, containers, seed and twine. - Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, semence et ficelle.⁶ Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. - Achats de bétail, dépenses d'insémination artificielle, frais d'enregistrement des animaux de race, dépenses pour vétérinaire.⁷ Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. - Clôture, travail à forfait, assurances et autres fournitures et services non énumérés auparavant.

TABLE 7 A. Income of Farm Operators from Farming Operations, Quebec, 1971-1974

TABLEAU 7 A. Revenu des agriculteurs provenant de l'exploitation agricole, Québec, 1971-1974

Item - Détail	1971 ^r	1972 ^r	1973 ^r	1974
	thousands of dollars - milliers de dollars			
1. Cash receipts from sale of farm products - Recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles	691,515	776,398	977,289	1,159,932
2. Income in kind - Revenu en nature	70,168	76,460	95,520	96,222
3. Supplementary payments ¹ - Paiements supplémentaires ¹		7,311	1,360	1,108
4. Realized gross income (1 + 2 + 3) - Revenu brut réalisé (1 + 2 + 3)	761,683	860,169	1,074,169	1,257,262
5. Operating expenses and depreciation - Dépenses d'exploitation et d'amortissement	545,935	588,412	741,081	911,747
6. Realized net income (4 - 5) - Revenu net réalisé (4 - 5)	215,748	271,757	333,088	345,515
7. Value of inventory changes - Valeur de la variation des stocks	- 14,341	- 6,270	39,939	30,947
8. Total gross income (4 + 7) - Revenu brut total (4 + 7)	747,342	853,899	1,114,108	1,288,209
9. Total net income (8 - 5) - Revenu net total (8 - 5)	201,407	265,487	373,027	376,462

¹ Cash grants paid to farmers in Quebec under the rain damage program (1972, 1973). Payments made by federal and provincial governments under the provisions of various crop assistance programs for those farmers affected by adverse weather conditions (1974). - Subventions en espèces versées aux agriculteurs du Québec au titre du programme des dégâts causés par les pluies (1972, 1973). Paiements effectués par les gouvernements fédéral et provinciaux aux cultivateurs ayant subi des pertes en raison du mauvais temps, en vertu de divers programmes d'assistance-récolte (1974).

TABLE 7 B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Quebec, 1971-1974

TABLEAU 7 B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Québec, 1971-1974

Item - Détail	1971	1972	1973 ^r	1974
	thousands of dollars - milliers de dollars			
Dairy products - Produits laitiers	3,985	4,429	4,532	5,206
Poultry and eggs - Volaille et oeufs	1,057	1,177	1,446	1,756
Meats - Viandes	9,609	11,823	20,267	12,361
Fruits and vegetables ¹ - Fruits et légumes ¹	5,197	5,677	8,390	9,635
Honey and maple products - Miel et produits de l'érable	580	768	885	1,042
Forest products - Produits forestiers	9,565	10,572	12,192	13,707
Wool - Laine	4	5	10	2
House rent - Location de maison	40,171	42,009	47,798	52,513
Total	70,168	76,460	95,520	96,222

¹ Includes potatoes. - Y compris les pommes de terre.

TABLE 7 C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Quebec, 1971-1974

TABLEAU 7 C. Dépenses d'exploitation agricole et amortissement, Québec, 1971-1974

Item - Détail	1971	1972 ^r	1973 ^r	1974
	thousands of dollars - milliers de dollars			
Taxes ¹ - Impôts ¹	20,498	20,170	20,694	22,163
Gross farm rent - Loyer agricole brut	5,196	5,612	6,347	7,009
Wages paid to farm labour - Salaires de la main-d'oeuvre agricole	38,523	41,220	47,588	52,385
Interest on indebtedness ² - Intérêt sur la dette ²	51,888	55,006	61,760	71,085
Machinery expenses ³ - Total - Dépenses de machinerie ³	77,836	84,164	96,537	126,550
Petroleum, diesel oil and lubricants - Produits pétroliers, carburant diesel et lubrifiants	26,325	28,815	33,598	40,849
Machinery repairs - Réparations de machines	28,076	30,827	37,726	57,381
Other machinery expenses ⁴ - Autres dépenses en machines ⁴	23,435	24,522	25,213	28,320
Fertilizer and lime - Engrais et chaux	25,026	26,932	29,176	45,426
Other crop expenses ⁵ - Autres dépenses pour cultures ⁵	27,613	29,424	40,365	69,518
Feed purchased through market channels - Alimentation des animaux, achats commerciaux seulement	144,680	155,966	246,270	295,031
Other livestock expenses ⁶ - Autres dépenses pour le bétail ⁶	9,044	10,092	11,480	13,032
Repairs to buildings ⁷ - Réparations des bâtiments ⁷	25,471	32,934	40,015	43,683
Electricity and telephone - Électricité et téléphone	8,841	8,384	8,381	7,814
Miscellaneous ⁷ - Divers ⁷	42,183	43,765	49,588	61,424
Operating expenses - Total - Dépenses d'exploitation	476,799	513,669	658,201	815,120
Depreciation on buildings - Amortissement des bâtiments	27,388	29,908	33,976	39,276
Depreciation on machinery - Amortissement des machines	41,748	44,835	48,904	57,351
Operating expenses and depreciation - Total - Exploitation et amortissement	545,935	588,412	741,081	911,747

¹ Owned land and buildings only. - Terres et bâtiments possédés seulement.

² Interest payments on outstanding farm mortgages for owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debts. - L'intérêt sur les hypothèques des terres et bâtiments possédés, ainsi que l'intérêt sur toutes les autres dettes agricoles.

³ For farm business. - Pour la ferme.

⁴ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. - Pneus, antigel, immatriculation, assurances, etc.

⁵ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. - Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, semence et ficelle.

⁶ Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. - Achats de bétail, dépenses d'insémination artificielle, frais d'enregistrement des animaux de race, dépenses pour vétérinaire.

⁷ Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. - Clôture, travail à forfait, assurances et autres fournitures et services non énumérés auparavant.

TABLE 8A. Income of Farm Operators from Farming Operations, Ontario, 1971-1974
TABLEAU 8A. Revenu des agriculteurs provenant de l'exploitation agricole, Ontario, 1971-1974

Item - Détail	1971 ¹	1972 ²	1973 ³	1974
	thousands of dollars - milliers de dollars			
1. Cash receipts from sale of farm products - Recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles	1,427,965	1,623,173	1,970,950	2,413,583
2. Income in kind - Revenu en nature	184,081	191,875	235,749	302,990
3. Supplementary payments ¹ - Paiements supplémentaires ¹	-	2,242	304	
4. Realized gross income (1 + 2 + 3) - Revenu brut réalisé (1 + 2 + 3)	1,612,046	1,817,290	2,207,003	2,716,579
5. Operating expenses and depreciation - Dépenses d'exploitation et d'amortissement	1,222,473	1,299,139	1,597,393	1,881,621
6. Realised net income (4 - 5) - Revenu net réalisé (4 - 5)	389,573	518,151	609,610	834,958
7. Value of inventory changes - Valeurs de la variation des stocks	23,142	5,605	94,122	42,592
8. Total gross income (4 + 7) - Total, revenu brut (4 + 7)	1,588,904	1,822,895	2,301,125	2,673,987
9. Total net income (8 - 5) - Total, revenu net (8 - 5)	366,431	523,756	703,732	792,366

¹ Payments to farmers in Ontario under the rain damage program (1972, 1973). Payments made by federal and provincial governments under the provisions of various crop assistance programs for those farmers affected by adverse weather conditions (1974). - Paiements effectués aux agriculteurs de l'Ontario au titre du programme des dégâts causés par les pluies (1972, 1973). Paiements effectués par les gouvernements fédéral et provinciaux aux cultivateurs ayant subi des pertes en raison du mauvais temps, en vertu de divers programmes d'assistance-récolte (1974).

TABLE 8B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Ontario, 1971-1974
TABLEAU 8B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Ontario, 1971-1974

Item - Détail	1971	1972	1973 ¹	1974
	thousands of dollars - milliers de dollars			
Dairy products - Produits laitiers	3,628	3,945	4,118	4,729
Poultry and eggs - Volaille et oeufs	1,329	1,414	1,840	2,123
Meats - Viandes	11,826	13,903	20,613	16,959
Fruits and vegetables ¹ - Fruits et légumes ¹	7,965	8,612	10,728	11,736
Honey and maple products - Miel et produits de l'érable	113	124	151	223
Forest products - Produits forestiers	4,619	5,006	5,773	6,490
Wool - Laine	2	2	2	2
House rent - Location de maison	154,601	158,871	192,526	260,730
Total	184,081	191,875	235,749	302,990

¹ Includes potatoes. - Y compris les pommes de terre.

² \$500 or less. - \$500 ou moins.

TABLE 8C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Ontario, 1971-1974
TABLEAU 8C. Dépenses d'exploitation agricole et amortissement, Ontario, 1971-1974

Item - Détail	1971	1972 ¹	1973 ²	1974
	thousands of dollars - milliers de dollars			
Taxes ¹ - Impôts ¹	42,575	41,767	30,075	31,188
Gross farm rent - Loyer agricole brut	30,762	32,116	39,234	44,198
Wages paid to farm labour - Salaires de la main-d'oeuvre agricole	132,328	134,975	166,539	169,648
Interest on indebtedness ² - Intérêt sur la dette ²	77,879	81,425	92,438	117,885
Machinery expenses ³ - Total - Dépenses de machinerie ³	167,918	176,511	201,261	249,771
Petroleum, diesel oil and lubricants - Produits pétroliers, carburant diesel et lubrifiants	68,712	69,782	81,202	104,236
Machinery repairs - Réparations de machines	67,999	74,119	86,316	107,636
Other machinery expenses ⁴ - Autres dépenses en machines ⁴	31,207	36,610	33,743	37,899
Fertilizer and lime - Engrais et chaux	61,245	60,878	71,248	108,775
Other crop expenses ⁵ - Autres dépenses pour cultures ⁵	69,573	77,676	100,834	150,982
Feed purchased through market channels - Alimentation des animaux, achats commerciaux, seulement	240,510	252,535	395,470	455,581
Other livestock expenses ⁶ - Autres dépenses pour le bétail ⁶	67,002	83,539	96,296	82,760
Repairs to buildings ¹ - Réparations des bâtiments ¹	45,041	55,265	61,510	76,889
Electricity and telephone - Électricité et téléphone	16,124	16,124	16,754	17,147
Miscellaneous ⁷ - Divers ⁷	83,167	86,770	97,494	113,105
Operating expenses - Total - Dépenses d'exploitation	1,034,124	1,100,279	1,369,153	1,617,937
Depreciation on buildings - Amortissement des bâtiments	87,825	91,690	111,311	125,336
Depreciation on machinery - Amortissement des machines	100,524	107,170	116,929	138,348
Operating expenses and depreciation - Total - Exploitation et amortissement	1,222,473	1,299,139	1,597,393	1,881,621

¹ Owned land and buildings only. - Terres et bâtiments possédés seulement.

² Interest payments on outstanding farm mortgages for owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debts. - L'intérêt sur les hypothèques des terres et bâtiments possédés, ainsi que l'intérêt sur toutes les autres dettes agricoles.

³ For farm business. - Pour la ferme.

⁴ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. - Pneus, antigel, immatriculation, assurances, etc.

⁵ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. - Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, semence et ficelle.

⁶ Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. - Achats de bétail, dépenses d'insémination artificielle, frais d'enregistrement des animaux de race, dépenses pour vétérinaire.

⁷ Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. - Clôture, travail à forfait, assurances et autres fournitures et services non énumérés auparavant.

TABLE 9 A. Income of Farm Operators from Farming Operations, Manitoba, 1971 - 1974
TABLEAU 9 A. Revenu des agriculteurs provenant de l'exploitation agricoles, Manitoba, 1971 - 1974

Item - Détail	1971 ¹	1972 ²	1973 ³	1974
thousands of dollars - milliers de dollars				
1. Cash receipts from sale of farm products - Recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles	367,841	487,883	618,297	842,437
2. Income in kind - Revenu en nature	40,843	41,172	49,895	61,023
3. Supplementary payments ¹ - Paiements supplémentaires ¹	5,572	215	147	
4. Realized gross income (1 + 2 + 3) - Revenu brut réalisé (1 + 2 + 3)	414,256	529,270	668,339	903,460
5. Operating expenses and depreciation - Dépenses d'exploitation et d'amortissement	288,989	311,100	377,028	492,327
6. Realized net income (4 - 5) - Revenu net réalisé (4 - 5)	125,267	218,170	291,311	411,133
7. Value of inventory changes - Valeur de la variation des stocks	45,725	- 33,106	92,917	- 74,079
8. Total gross income (4 + 7) - Total, revenu brut (4 + 7)	459,981	496,164	761,256	829,381
9. Total net income (8 - 5) - Total, revenu net (8 - 5)	170,992	185,064	384,228	337,054

¹ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act (1971, 1972, 1973, 1974). Payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program (1971, 1972, 1973). Payments to Manitoba farmers under the Farm Acreage Payment program (1971). Payments made by federal and provincial governments under the provisions of various crop assistance programs for those farmers affected by adverse weather conditions (1974). - Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies (1971, 1972, 1973, 1974). Paiements effectués en vertu du programme de réduction des stocks de blé (1971, 1972, 1973). Montants versés aux agriculteurs du Manitoba en vertu du programme de paiements de superficie (1971). Paiements effectués par les gouvernements fédéral et provinciaux aux cultivateurs ayant subi des pertes en raison du mauvais temps, en vertu de divers programmes d'assistance-récolte (1974).

TABLE 9 B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Manitoba, 1971 - 1974

TABLEAU 9 B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Manitoba, 1971 - 1974

Item - Détail	1971	1972	1973 ¹	1974
thousands of dollars - milliers de dollars				
Dairy products - Produits laitiers	1,275	1,283	1,357	1,721
Poultry and eggs - Volaille et oeufs	683	743	1,328	1,311
Meats - Viandes	3,214	3,604	5,009	3,722
Fruits and vegetables ¹ - Fruits et légumes ¹	2,211	2,691	3,099	3,503
Honey and maple products - Miel et produits de l'érable	15	21	34	52
Forest products - Produits forestiers	1,280	1,335	1,539	1,734
Wool - Laine	2	1	1	1
House rent - Location de maison	32,165	31,494	37,528	48,979
Total	40,843	41,172	49,895	61,023

¹ Includes potatoes. - Y compris les pommes de terre.

² \$500 or less. - \$500 ou moins.

TABLE 9 C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Manitoba, 1971 - 1974

TABLEAU 9 C. Dépenses d'exploitation agricole et amortissement, Manitoba, 1971 - 1974

Item - Détail	1971 ¹	1972 ²	1973 ³	1974
thousands of dollars - milliers de dollars				
Taxes ¹ - Impôts ¹	17,976	18,083	17,685	21,293
Gross farm rent - Loyer agricole brut	12,541	12,381	20,223	16,857
Wages paid to farm labour - Salaires de la main-d'oeuvre agricole	19,438	20,993	25,236	33,236
Interest on indebtedness ² - Intérêt sur la dette ²	29,954	30,925	35,119	42,662
Machinery expenses ³ - Total - Dépenses de machinerie ³	67,783	73,525	85,991	121,903
Petroleum, diesel oil and lubricants - Produits pétroliers, carburant diesel et lubrifiants	30,104	30,631	33,502	54,394
Machinery repairs - Réparations de machines	27,119	32,082	41,519	55,262
Other machinery expenses ⁴ - Autres dépenses en machines ⁴	10,560	10,812	10,970	12,247
Fertilizer and lime - Engrais et chaux	16,686	20,390	29,647	41,684
Feed purchased through market channels - Alimentation des animaux, achats commerciaux seulement	11,603	12,408	17,909	34,980
Other livestock expenses ⁵ - Autres dépenses pour le bétail ⁵	21,967	24,537	37,198	50,812
Repairs to buildings ¹ - Réparations des bâtiments ¹	4,539	4,633	5,825	5,876
Electricity and telephone - Électricité et téléphone	8,908	13,175	15,415	19,996
Miscellaneous ⁷ - Divers ⁷	4,521	4,495	4,172	5,114
	12,299	13,533	15,188	18,362
Operating expenses - Total - Dépenses d'exploitation	228,035	249,078	309,608	412,775
Depreciation on buildings - Amortissement des bâtiments	12,402	12,402	14,200	16,131
Depreciation on machinery - Amortissement des machines	48,552	49,620	53,220	65,421
Operating expenses and depreciation - Total - Exploitation et amortissement	288,989	311,100	377,028	492,327

¹ Owned land and buildings only. - Terres et bâtiments possédés seulement.

² Interest payments on outstanding farm mortgages for owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debts. - L'intérêt sur les hypothèques des terres et bâtiments possédés, ainsi que l'intérêt sur toutes les autres dettes agricoles.

³ For farm business. - Pour la ferme.

⁴ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. - Pneus, antigel, immatriculation, assurances, etc.

⁵ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. - Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, semence et ficelle.

⁶ Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. - Achats de bétail, dépenses d'insémination artificielle, frais d'enregistrement des animaux de race, dépenses pour vétérinaire.

⁷ Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. - Clôture, travail à forfait, assurances et autres fournitures et services non énumérés auparavant.

TABLE 10A. Income of Farm Operators from Farming Operations, Saskatchewan, 1971 - 1974

TABLEAU 10A. Revenu des agriculteurs provenant de l'exploitation agricole, Saskatchewan, 1971 - 1974

Item - Détail	1971 ^r	1972 ^r	1973 ^r	1974
thousands of dollars - milliers de dollars				
1. Cash receipts from sale of farm products - Recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles	901,408	1,202,870	1,466,242	2,054,638
2. Income in kind - Revenu en nature	85,152	87,777	103,597	127,799
3. Supplementary payments ¹ - Paiements supplémentaires ¹	6,810	989	1,443	1,807
4. Realized gross income (1 + 2 + 3) - Revenu brut réalisé (1 + 2 + 3)	993,370	1,291,636	1,571,282	2,184,244
5. Operating expenses and depreciation - Dépenses d'exploitation et d'amortissement	623,168	666,229	802,811	1,000,645
6. Realized net income (4 - 5) - Revenu net réalisé (4 - 5)	370,202	625,407	768,471	1,183,599
7. Value of inventory changes - Valeur de la variation de stocks	106,970	- 216,978	213,192	19,362
8. Total gross income (4 + 7) - Total, revenu brut (4 + 7)	1,100,340	1,074,658	1,784,474	2,203,606
9. Total net income (8 - 5) - Total, revenu net (8 - 5)	477,172	408,429	981,663	1,202,961

¹ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act (1971, 1972, 1973, 1974). Paiements made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program (1971, 1972, 1973). Paiements made by federal and provincial governments under the provisions of various crop assistance programs for those farmers affected by adverse weather conditions (1974). - Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies (1971, 1972, 1973, 1974). Paiements effectués en vertu du programme de réduction des stocks de blé (1971, 1972, 1973). Paiements effectués par les gouvernements fédéral et provinciaux aux agriculteurs ayant subi des pertes en raison du mauvais temps, en vertu de divers programmes d'assistance-récolte (1974).

TABLE 10B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Saskatchewan, 1971 - 1974

TABLEAU 10B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Saskatchewan, 1971 - 1974

Item - Détail	1971	1972	1973 ^r	1974
thousands of dollars - milliers de dollars				
Dairy products - Produits laitiers	2,956	2,868	2,861	2,378
Poultry and eggs - Volaille et oeufs	2,220	2,140	2,837	3,219
Meats - Viandes	7,499	9,441	11,930	9,204
Fruits and vegetables ¹ - Fruits et légumes ¹	3,603	4,175	5,131	5,931
Honey and maple products - Miel et produits de l'érable	24	32	51	55
Forest products - Produits forestiers	1,723	1,933	2,229	2,510
Wool - Laine		1		2
House rent - Location de maison	67,126	67,187	78,554	104,500
Total	85,152	87,777	103,597	127,799

¹ Includes potatoes. - Y compris les pommes de terre.

TABLE 10C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Saskatchewan, 1971 - 1974

TABLEAU 10C. Dépenses d'exploitation agricole et amortissement, Saskatchewan, 1971 - 1974

Item - Détail	1971	1972 ^r	1973 ^r	1974
thousands of dollars - milliers de dollars				
Taxes ¹ - Impôts ¹	48,652	49,722	51,363	54,907
Gross farm rent - Loyer agricole brut	34,346	30,388	64,533	48,350
Wages paid to farm labour - Salaires de la main-d'oeuvre agricole	30,692	33,454	39,032	44,735
Interest on indebtedness ² - Intérêt sur la dette ²	85,427	88,264	103,741	116,379
Machinery expenses ³ - Total - Dépenses de machinerie ³	165,531	184,596	211,149	288,183
Petroleum, diesel oil and lubricants - Produits pétroliers, carburant diesel et lubrifiants	67,957	73,660	80,935	113,551
Machinery repairs - Réparations de machines	76,465	89,158	108,271	149,955
Other machinery expenses ⁴ - Autres dépenses en machines ⁴	21,109	21,778	21,943	24,677
Fertilizer and lime - Engrais et chaux	13,215	17,338	27,741	45,634
Other crop expenses ⁵ - Autres dépenses pour cultures ⁵	21,554	22,222	31,094	66,180
Feed purchased through market channels - Alimentation des animaux, achats commerciaux seulement	17,436	20,923	33,309	47,132
Other livestock expenses ⁶ - Autres dépenses pour le bétail ⁶	6,141	6,432	7,910	8,443
Repairs to buildings ¹ - Réparations des bâtiments ¹	17,640	20,145	25,040	29,537
Electricity and telephone - Électricité et téléphone	7,319	7,314	6,561	7,559
Miscellaneous ⁷ - Divers ⁷	27,430	32,174	34,291	45,799
Operating expenses - Total - Dépenses d'exploitation	475,383	512,972	635,764	802,838
Depreciation on buildings - Amortissement des bâtiments	26,662	26,662	30,902	36,340
Depreciation on machinery - Amortissement des machines	121,123	126,595	136,145	161,467
Operating expenses and depreciation - Total - Exploitation et amortissement	623,168	666,229	802,811	1,000,645

¹ Owned land and buildings only. - Terres et bâtiments possédés seulement.

² Interest payments on outstanding farm mortgages for owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debts. - L'intérêt sur les hypothèques des terres et bâtiments possédés, ainsi que l'intérêt sur toutes les autres dettes agricoles.

³ For farm business. - Pour la ferme.

⁴ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. - Pneus, antigel, immatriculation, assurances, etc.

⁵ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. - Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, semence et ficelle.

⁶ Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. - Achats de bétail, dépenses d'insémination artificielle, frais d'enregistrement des animaux de race, dépenses pour vétérinaires.

⁷ Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. - Clôture, travail à forfait, assurances et autres fournitures et services non énumérés auparavant.

TABLE 11 A. Income of Farm Operators from Farming Operations, Alberta, 1971-1974
TABLEAU 11 A. Revenu des agriculteurs provenant de l'exploitation agricole, Alberta, 1971-1974

Item - Détail	1971 ^r	1972 ^r	1973 ^r	1974
	thousands of dollars - milliers de dollars			
1. Cash receipts from sale of farm products - Recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles	775,443	917,464	1,199,051	1,702,630
2. Income in kind - Revenu en nature	88,029	88,991	105,727	135,251
3. Supplementary payments ¹ - Paiements supplémentaires ¹	5,633	3,229	6,548	25,653
4. Realized gross income (1 + 2 + 3) - Revenu brut réalisé (1 + 2 + 3)	869,105	1,009,684	1,311,326	1,863,534
5. Operating expenses and depreciation - Dépenses d'exploitation et d'amortissement	619,137	665,455	814,224	1,034,598
6. Realized net income (4 - 5) - Revenu net réalisé (4 - 5)	249,968	344,229	497,102	828,936
7. Value of inventory changes - Valeur de la variation des stocks	26,049	1,560	207,487	- 26,281
8. Total gross income (4 + 7) - Total revenu brut (4 + 7)	895,154	1,011,244	1,518,813	1,837,253
9. Total net income (8 - 5) - Total revenu net (8 - 5)	276,017	345,789	704,589	802,655

¹ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act (1971, 1972, 1973, 1974). Payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program (1971, 1972, 1973). Payments made to farmers in Alberta under the Western Emergency Assistance program (1973). Payments made by federal and provincial governments under the provisions of various crop assistance programs for those farmers affected by adverse weather conditions (1974) - Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies (1971, 1972, 1973, 1974). Paiements effectués en vertu du programme de réduction des stocks de blé (1971, 1972, 1973). Paiements versés aux agriculteurs de l'Alberta en vertu du programme d'aide dans les situations d'urgence dans l'Ouest (1973). Paiements effectués par les gouvernements fédéral et provinciaux aux cultivateurs ayant subi des pertes en raison du mauvais temps, en vertu de divers programmes d'assistance-récolte (1974).

TABLE 11 B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Alberta, 1971-1974
TABLEAU 11 B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Alberta, 1971-1974

Item - Détail	1971	1972	1973 ^r	1974
	thousands of dollars - milliers de dollars			
Dairy products - Produits laitiers	3,300	3,350	3,621	3,361
Poultry and eggs - Volaille et oeufs	2,058	2,450	2,647	3,173
Meats - Viandes	5,948	7,060	9,443	7,172
Fruits and vegetables ¹ - Fruits et légumes ¹	3,567	3,920	5,328	5,874
Honey and maple products - Miel et produits de l'érable	34	54	88	119
Forest products - Produits forestiers	1,355	1,350	1,557	1,751
Wool - Laine	2	4	1	4
House rent - Location de maison	71,765	70,803	83,042	113,797
Total	88,029	88,991	105,727	135,251

¹ Includes potatoes. - Y compris les pommes de terre.

TABLE 11 C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Alberta, 1971-1974
TABLEAU 11 C. Dépenses d'exploitation agricole et amortissement, Alberta, 1971-1974

Item - Détail	1971	1972 ^r	1973 ^r	1974
	thousands of dollars - milliers de dollars			
Taxes ¹ - Impôts ¹	32,270	33,690	34,701	36,124
Gross farm rent - Loyer agricole brut	30,182	32,006	32,490	44,860
Wages paid to farm labour - Salaires de la main-d'oeuvre agricole	39,332	41,298	50,540	60,569
Interest on indebtedness ² - Intérêt sur la dette ²	67,282	69,183	85,576	111,458
Machinery expenses ³ - Total - Dépenses de machinerie ³	144,733	159,987	190,625	250,241
Petroleum, diesel oil and lubricants - Produits pétroliers, carburant diesel et lubrifiants	58,265	60,982	68,519	93,023
Machinery repairs - Réparations de machines	62,896	74,595	97,141	129,197
Other machinery expenses ⁴ - Autres dépenses en machines ⁴	23,572	24,410	24,965	28,021
Fertilizer and lime - Engrais et chaux	31,277	35,249	46,176	71,203
Other crop expenses ⁵ - Autres dépenses pour cultures ⁵	20,470	21,597	29,045	59,661
Feed purchased through market channels - Alimentation des animaux, achats commerciaux seulement	49,742	55,114	88,293	126,259
Other livestock expenses ⁶ - Autres dépenses pour le bétail ⁶	9,366	10,077	12,869	13,801
Repairs to buildings ¹ - Réparations des bâtiments ¹	15,912	18,534	22,241	26,352
Electricity and telephone - Électricité et téléphone	9,847	9,921	9,674	10,775
Miscellaneous ⁷ - Divers ⁷	31,251	36,998	37,787	41,427
Operating expenses - Total - Dépenses d'exploitation	481,664	523,654	660,017	852,730
Depreciation on buildings - Amortissement des bâtiments	33,210	33,575	37,873	43,403
Depreciation on machinery - Amortissement des machines	104,263	108,226	116,334	138,465
Operating expenses and depreciation - Total - Exploitation et amortissement	619,137	665,455	814,224	1,034,598

¹ Owned land and buildings only. - Terres et bâtiments possédés seulement.

² Interest payments on outstanding farm mortgages for owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debts. - L'intérêt sur les hypothèques des terres et bâtiments possédés, ainsi que l'intérêt sur toutes les autres dettes agricoles.

³ For farm business. - Pour la ferme.

⁴ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. - Pneus, antigel, immatriculation, assurances, etc.

⁵ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. - Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, semence et ficelle.

⁶ Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. - Achats de bétail, dépenses d'insémination artificielle, frais d'enregistrement des animaux de race, dépenses pour vétérinaire.

⁷ Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. - Clôture, travail à forfait, assurances et autres fournitures et services non énumérés auparavant.

TABLE 12A. Income of Farm Operators from Farming Operations, British Columbia, 1971-1974
TABLEAU 12A. Revenu des agriculteurs provenant de l'exploitation agricole, Colombie-Britannique, 1971-1974

Item — Détail	1971 ^r	1972 ^r	1973 ^r	1974
	thousands of dollars — milliers de dollars			
1. Cash receipts from sale of farm products — Recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles	224,448	248,479	333,464	371,000
2. Income in kind — Revenu en nature	52,061	55,068	65,557	96,070
3. Supplementary payments ¹ — Paiements supplémentaires ¹	240	53	1,706	1,100
4. Realized gross income (1 + 2 + 3) — Revenu brut réalisé (1 + 2 + 3)	276,749	303,600	400,727	468,580
5. Operating expenses and depreciation — Dépenses d'exploitation et d'amortissement	196,923	213,222	262,980	328,870
6. Realized net income (4 - 5) — Revenu net réalisé (4 - 5)	79,826	90,378	137,747	139,710
7. Value of inventory changes — Valeur de la variation des stocks	7,430	1,342	14,681	4,020
8. Total gross income (4 + 7) — Total revenu brut (4 + 7)	284,179	304,942	415,408	472,610
9. Total net income (8 - 5) — Total revenu net (8 - 5)	87,256	91,720	152,428	143,730

¹ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act (1971, 1972, 1973, 1974). Payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program (1971, 1972, 1973). Payments made to farmers in British Columbia under the Western Emergency Assistance program (1973). Payments made by federal and provincial governments under the provisions of various crop assistance programs for those farmers affected by adverse weather conditions (1974). — Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies (1971, 1972, 1973, 1974). Paiements effectués en vertu du programme de réduction des stocks de blé (1971, 1972, 1973). Paiements versés aux agriculteurs de la Colombie-Britannique en vertu du programme d'aide dans les situations d'urgence dans l'Ouest (1973). Paiements effectués par les gouvernements fédéral et provinciaux aux cultivateurs ayant subi des pertes en raison du mauvais temps, en vertu de divers programmes d'assistance-récolte (1974).

TABLE 12B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), British Columbia, 1971-1974
TABLEAU 12B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Colombie-Britannique, 1971-1974

Item — Détail	1971	1972	1973 ^r	1974
	thousands of dollars — milliers de dollars			
Dairy products — Produits laitiers	682	732	787	1,070
Poultry and eggs — Volaille et oeufs	390	422	474	580
Meat — Viandes	2,008	2,170	3,152	2,310
Fruits and vegetables ¹ — Fruits et légumes ¹	2,253	2,375	2,703	3,050
Honey and maple products — Miel et produits de l'érable	41	55	78	13
Forest products — Produits forestiers	816	851	981	1,100
Wool — Laine	1	4	8	—
House rent — Location de maison	45,870	48,459	57,374	87,800
Total	52,061	55,068	65,557	96,070

¹ Includes potatoes. — Y compris les pommes de terre.

TABLE 12C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, British Columbia, 1971-1974
TABLEAU 12C. Dépenses d'exploitation agricole et amortissement, Colombie-Britannique, 1971-1974

Item — Détail	1971	1972 ^r	1973 ^r	1974
	thousands of dollars — milliers de dollars			
Taxes ¹ — Impôts ¹	8,340	8,899	9,700	9,900
Gross farm rent — Loyer agricole brut	3,925	3,826	4,720	5,150
Wages paid to farm labour — Salaires de la main-d'œuvre agricole	27,658	28,626	35,383	42,080
Interest on indebtedness ² — Intérêt sur la dette ²	12,903	13,426	14,936	20,900
Machinery expenses ³ — Total — Dépenses de machinerie ³	27,847	32,534	36,786	45,920
Petroleum, diesel oil and lubricants — Produits pétroliers, carburant diesel et lubrifiants	10,104	10,648	11,962	18,650
Machinery repairs — Réparations de machines	11,061	14,733	17,267	18,630
Other machinery expenses ⁴ — Autres dépenses en machines ⁴	6,682	7,153	7,557	8,640
Fertilizer and lime — Engrais et chaux	6,527	6,063	6,298	9,810
Other crop expenses ⁵ — Autres dépenses pour cultures ⁵	7,486	8,133	10,691	17,350
Feed purchased through market channels — Alimentation des animaux, achats commerciaux seulement	51,637	54,580	77,231	99,010
Other livestock expenses ⁶ — Autres dépenses pour le bétail ⁶	2,164	2,302	2,599	2,830
Repairs to buildings ¹ — Réparations des bâtiments ¹	3,929	8,605	11,479	13,200
Electricity and telephone — Électricité et téléphone	2,544	2,537	2,344	2,790
Miscellaneous ⁷ — Divers ⁷	10,358	10,678	13,885	17,810
Operating expenses — Total — Dépenses d'exploitation	165,318	180,209	226,052	286,850
Depreciation on buildings — Amortissement des bâtiments	17,079	17,899	20,833	23,290
Depreciation on machinery — Amortissement des machines	14,526	15,114	16,095	18,720
Operating expenses and depreciation — Total — Exploitation et amortissement	196,923	213,222	262,980	328,870

¹ Owned land and buildings only. — Terres et bâtiments possédés seulement.

² Interest payments on outstanding farm mortgages for owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debts. — L'intérêt sur hypothèques des terres et bâtiments possédés, ainsi que l'intérêt sur toutes les autres dettes agricoles.

³ For farm business. — Pour la ferme.

⁴ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. — Pneus, antigel, immatriculation, assurances, etc.

⁵ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. — Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, semence et ficelle.

⁶ Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. — Achats de bétail, dépenses d'insémination artificielle, frais d'enregistrement des animaux de race, dépenses pour vétérinaire.

⁷ Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. — Clôture, travail à forfait, assurances et autres fournitures et services non énumérés auparavant.

Farm Cash Receipts, January - June 1975

The estimates contained herein are based on many sources. These include the Census of Agriculture; periodic Statistics Canada surveys of production and disposition of crops, livestock and animal products; farm product marketing agencies; processors of agricultural products; Statistics Canada surveys of prices received by farmers in connection with agricultural activities; agricultural statistics arising out of administrative responsibilities of various government departments, both federal and provincial.

In Table 1 below, is summarized the preliminary estimates of cash receipts from the sale of farm products, by provinces, for the first six months of 1975 and revised estimates for 1972, 1973 and 1974. Table 2 shows supplementary payments by provinces while Table 3 presents farm cash receipts by commodity sources for Canada as a whole for the four years and includes supplementary payments. Readers desiring detailed provincial information on farm income will find it in the report, *Farm Cash Receipts* published monthly by the Agriculture Division of Statistics Canada. No information is available for Newfoundland.

Estimates of farm cash receipts from farming operations include the returns from all sales of agricultural products except those associated with direct interfarm transfers. The prices used to value all products sold are prices to farmers at the farm level; they include any subsidies, bonuses and premiums which can be attributed to specific products, but they exclude any storage, transportation, processing and handling charges which are not actually received by farmers.

Total cash receipts from farming operations for the January-June period of 1975 are estimated at \$5,217 million for Canada compared to a level of \$4,725 million for the corresponding period in 1974. In addition to the above income, farmers also received supplementary payments amounting to \$12 million during 1974. Supplementary payments include those made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act and payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program. They also include payments made to farmers under the two-price wheat program, cash grants paid to farmers in Quebec and Ontario under the rain damage program and payments to farmers in Alberta and British Columbia under the Western Emergency Assistance program. When added together cash receipts from farming operations and supplementary payments totalled \$5,217 million, compared to the 1974 level of \$4,738 million.

Total returns to farmers during the first six months of 1975 from the sale of field crops, cash advances on farm-stored grains in Western Canada, and Canadian Wheat Board participation payments amounted to \$2,770 million compared to \$2,560 million for the same period in 1974. These estimates of field crop receipts represent 53% of farmers' total cash receipts from farming operations. Average prices received by farmers for wheat, oats and barley, during the first six months of 1975 were above those prevailing in the same period of 1974. In contrast average prices of rye, flaxseed, rapeseed, soybeans, corn and potatoes were lower than during the 1974 period. Increased marketings occurred for barley and potatoes while the quantities of wheat, rye, flaxseed, rapeseed, soybeans and corn sold in 1975 declined from the previous year's level.

Recettes monétaires agricoles, janvier - juin 1975

Les estimations du présent bulletin se fondent sur de nombreuses sources. Parmi ces dernières, citons le recensement de l'agriculture; les enquêtes périodiques de Statistique Canada sur la production et la destination des récoltes du bétail et des produits d'origine animale; les organismes de communication des produits de la ferme; les transformateurs des produits agricoles; les enquêtes de Statistique Canada sur les prix obtenus par les cultivateurs en rémunération du produit de leur activité; les statistiques agricoles établies par divers services tant fédéraux que provinciaux.

Le tableau 1 ci-dessous récapitule les estimations provisoires des recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles, par province, durant le premier semestre de 1975 ainsi que les estimations rectifiées pour 1972, 1973 et 1974. Le tableau 2 donne les paiements supplémentaires par province et le tableau 3, les recettes monétaires agricoles par produit, pour l'ensemble du Canada, durant les quatre années observées, y compris les paiements supplémentaires. Le lecteur qui désire des renseignements détaillés sur les provinces peut consulter le rapport mensuel *Recettes monétaires agricoles* publié par la Division de l'agriculture de Statistique Canada. Aucun renseignement n'est disponible dans le cas de Terre-Neuve.

L'estimation des recettes monétaires provenant de l'exploitation agricole comprend les recettes de l'ensemble des ventes de denrées agricoles, à l'exclusion des transferts directs entre fermes. Dans tous les cas, les prix servant à calculer la valeur des produits vendus correspondent aux prix à la ferme; ils comprennent les subventions, les bonis et les primes qui peuvent être rapportés à des produits précis; les frais d'entreposage, de transport, de traitement et de manutention qui ne sont pas réellement payés aux cultivateurs ne sont pas compris.

Les recettes monétaires provenant de l'exploitation agricole pour la période de janvier-juin 1975 sont estimées à \$5,217 millions pour le Canada, comparativement à \$4,725 millions pour la période correspondante à 1974. En plus du revenu mentionné ci-dessus, les cultivateurs ont reçu des paiements supplémentaires s'élevant à \$12 millions pendant l'année 1974. Ces paiements comprenaient les sommes versées en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et les paiements versés en vertu du Programme de réduction des stocks de blé. Ils incluaient aussi les paiements versés en vertu du programme de deux-prix de blé, subventions en espèces versées aux agriculteurs du Québec et de l'Ontario au titre du programme des dégâts causés par les pluies et paiements versés aux agriculteurs de l'Alberta et de la Colombie-Britannique en vertu du programme d'aide dans les situations d'urgence dans l'Ouest. La somme des recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole et des paiements supplémentaires atteignait \$5,217 millions comparativement à \$4,738 millions en 1974.

La somme totale des recettes des cultivateurs provenant de la vente des produits des grandes cultures, des avances monétaires sur les grains entreposés dans les fermes de l'Ouest du Canada et des paiements de participation de la Commission canadienne du blé atteignait \$2,770 millions pour la période janvier à juin de 1975, comparativement à \$2,560 millions pour la période correspondante de 1974. Les présentes estimations des recettes provenant des grandes cultures représentent 53% du total des recettes monétaires des cultivateurs provenant de l'exploitation agricole. Le prix moyen payé aux agriculteurs pour le blé, l'avoine et l'orge, pendant la période janvier à juin de 1975 a augmenté par rapport à la période correspondante de 1974. Par contre le prix moyen du seigle, du lin, du colza, du soja, du maïs et des pommes de terre était inférieur à celui de la période correspondante de 1974. En 1975, il s'est vendu davantage d'orge et de pommes de terre que les années précédentes mais il s'est vendu moins de blé, de seigle, de lin, de colza, de soja et de maïs.

Total cash receipts to farmers from the sale of livestock and livestock products during the first six months of 1975 amounted to \$2,324 million compared to a level of \$2,051 million for the same months of 1974. These receipts for 1975 represent 45% of farmers' total cash receipts from farming operations. Compared to the same period of 1974 average prices increased for hogs, sheep, lambs and dairy products with lower prices being recorded for cattle, calves and eggs. Marketings of cattle, calves, sheep, lambs and dairy products showed an increase over the previous year while sales of hogs and eggs declined.

Le montant des recettes monétaires provenant de la vente des bestiaux et des produits de l'élevage au cours des six premiers mois de 1975 a atteint \$2,324 millions contre \$2,051 millions pour les mêmes mois de 1974. Ces recettes pour 1975 constituent 45 % du total des recettes monétaires des cultivateurs provenant de l'exploitation agricole. Comparativement à la période correspondante en 1974, le prix moyen a augmenté pour les porcs, les moutons et les agneaux et les produits laitiers mais des prix plus bas ont été enregistrés pour les bêtes à cornes et les veaux et les oeufs. Les ventes de bêtes à cornes et veaux, moutons et agneaux et produits laitiers étaient en augmentation sur l'année précédente; par contre, les ventes de porcs et oeufs ont diminué.

TABLE 1. Cash Receipts from Farming Operations in Canada, Provinces, January - June 1972 - 1975¹ .
TABLEAU 1. Recettes en espèces découlant des exploitations agricoles au Canada, par province, janvier - juin 1972 - 1975¹

Province	1972	1973	1974	1975
thousands of dollars — milliers de dollars				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	21,779	38,847	54,824	32,194
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	33,136	41,492	47,155	51,216
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	29,114	51,014	60,603	40,636
Québec	362,719	416,607	486,104	552,563
Ontario	734,743	869,535	1,088,385	1,181,948
Manitoba	184,278	231,931	461,154	463,435
Saskatchewan	473,368	559,670	1,441,374	1,662,616
Alberta	397,131	518,728	929,046	1,082,055
British Columbia	97,319	113,539	156,630	150,012
Canada	2,333,587	2,841,363	4,725,275	5,216,675

¹ Excluding supplementary payments. — Sans les paiements supplémentaires.

TABLE 2. Supplementary Payments¹ Received by Canadian Farmers, by Province, January - June 1972 - 1975
TABLEAU 2. Paiements supplémentaires¹ reçus par les cultivateurs canadiens, par province, janvier - juin 1972 - 1975

Province	1972	1973	1974	1975
thousands of dollars — milliers de dollars				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	—	—	—	—
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	—	—	—	—
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	—	—	—	—
Québec	—	1,184	1,206	—
Ontario	—	260	8,304	—
Manitoba	9,346	9,455	109	190
Saskatchewan	31,330	32,946	1,045	—
Alberta	20,405	21,655	789	—
British Columbia — Colombie-Britannique	628	1,757	857	—
Canada	61,709	67,257	12,310	190

¹ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act; payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program; payments to Manitoba farmers under the Farm Acreage Payment program, and payments to farmers under the two-price wheat program; cash grants paid to farmers in Quebec and Ontario under the rain damage program, payments to farmers in Alberta and British Columbia under the Western Emergency Assistance program and Federal-provincial crop assistance payments. — Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, paiements effectués en vertu du Programme de réduction des stocks de blé, paiements versés aux agriculteurs du Manitoba en vertu du Programme de paiement à l'acre, les paiements versés en vertu du Programme de deux-prix de blé, subventions en espèces versées aux agriculteurs du Québec et de l'Ontario au titre du Programme des dégâts causés par les pluies, et paiements versés aux agriculteurs de l'Alberta et de la Colombie-Britannique en vertu du Programme d'aide dans les situations d'urgences de l'Ouest et paiements en vertu du programme fédéral-provincial d'aide aux cultivateurs de cultures.

TABLE 3. Cash Receipts from Farming Operations in Canada,¹ by Commodity, January - June 1972 - 1975
 TABLEAU 3. Recettes en espèces découlant des exploitations agricoles au Canada¹, par denrée, janvier - juin 1972 - 1975

Commodity - Dénrée	1972	1973	1974	1975
thousands of dollars - milliers de dollars				
Wheat - Blé	268,455	301,588	826,070	623,495
Wheat, Canadian Wheat Board payments ² - Blé paiements de la Commission canadienne du blé ²	74,599	62,608	479,086	698,865
Oats - Avoine	10,617	8,289	20,427	24,996
Oats, Canadian Wheat Board payments ² - Avoine, paiements de la Commission canadienne du blé ²	4,744	2,239	-	27,536
Barley - Orge	108,465	72,296	179,422	193,381
Barley, Canadian Wheat Board payments ² - Orge, paiements de la Commission canadienne du blé ²	-	-	96,069	145,250
Canadian Wheat Board cash advances - Paiements comptants anticipés de la Commission canadienne du blé	2,820	327	5,494	4,025
Canadian Wheat Board cash advance repayments - Remboursement des paiements comptants anticipés de la Commission canadienne, du blé	- 29,208	- 7,047	- 18,771	- 22,301
Liquidation of deferred grain receipts - Remboursement des recettes différées au titre des céréales	-	-	305,246	566,360
Rye - Seigle	4,898	5,378	5,198	2,284
Flaxseed - Graine de lin	25,429	41,711	43,558	14,565
Rapeseed - Graine de colza	62,386	111,942	108,967	55,351
Soybeans - Soya	9,833	29,857	35,165	15,771
Corn - Maïs	28,940	41,379	69,213	58,811
Sugar beets - Betteraves sucrières	4,257	4,390	8,899	16,310
Potatoes - Pommes de terre	29,043	70,336	121,953	51,221
Fruits - Fruits	14,593	18,117	21,024	22,106
Vegetables - Légumes	36,985	42,438	41,956	41,547
Tobacco - Tabac	99,858	86,627	138,712	154,835
Other crops - Autres cultures	48,499	53,523	72,105	75,169
Crops - Total - Cultures	805,213	945,998	2,559,793	2,769,577
Cattle - Bêtes à cornes	509,941	672,418	734,272	879,789
Calves - Veaux	55,375	66,901	57,887	60,549
Hogs - Porcs	277,939	387,240	387,088	417,030
Sheep and lambs - Moutons et agneaux	3,541	4,589	5,249	6,145
Dairy products - Produits laitiers	381,083	395,791	487,803	631,931
Poultry - Volailles	115,580	158,878	206,942	173,213
Eggs - Oeufs	77,263	110,470	138,025	124,262
Other livestock and products - Autres bétails et produits	22,601	28,748	33,250	31,490
Livestock and products - Total - Bétail et produits	1,443,323	1,825,035	2,050,516	2,324,409
Forest and maple products - Forêts et produits de l'érable	24,736	30,233	28,509	28,587
Dairy supplementary payments - Paiements supplémentaires de l'industrie laitière	41,371	39,969	71,314	94,107
Deficiency payments ³ - Paiements d'appoint ³	18,944	128	15,143	- 5
Cash receipts from farming operations - Recettes en espèces découlant de l'exploitation agricole	2,333,587	2,841,363	4,725,275	5,216,675
Supplementary payments ⁴ - Paiements supplémentaires ⁴	61,709	67,257	12,310	190
Cash receipts - Total - Recettes monétaires	2,395,296	2,908,620	4,737,585	5,216,865

¹ Excluding Newfoundland. - Non compris Terre-Neuve

² Participation payments made by the Canadian Wheat Board direct to producers on crops delivered in previous years. - Paiements de participation versés directement par la Commission canadienne du blé aux producteurs des récoltes livrées au cours d'années antérieures.

³ Payments made under the authority of the Agricultural Stabilization Act. For this report, this item includes deficiency payments on eggs, sugar beets, potatoes, wool, hogs, vegetables, fruits and fowl. Payments made under the Saskatchewan Hog Price Stabilization program, Alberta Hog and Lamb Price Stabilization program and the Beef Subsidy program are also included. Deficiency payments on other products are included as part of the estimated income for them. - Versements faits en vertu de la Loi sur la Stabilisation des prix agricoles. Dans le présent bulletin, ce poste comprend les paiements d'appoint au titre des oeufs, des betteraves à sucre, des pommes de terre, de la laine, des porcs, des légumes, des fruits et des poules. Paiements faits en vertu du Programme de la Stabilisation des prix des porcs en Saskatchewan et du Programme de la Stabilisation des prix de porcs et d'agneaux en Alberta ainsi que le Programme de subvention du bœuf sont également inclus. Les paiements d'appoint touchant les autres produits sont inclus dans l'estimation des recettes correspondantes.

⁴ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act, payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program, payments to Manitoba farmers under the Farm Acreage Payment program, payments to farmers under the two-price wheat program, cash grants paid to farmers in Quebec and Ontario under the rain damage program, payments to farmers in Alberta and British Columbia under the Western Emergency Assistance program and federal-provincial crop assistance payments. - Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, paiements en vertu du programme de réduction des stocks de blé (LIFT), paiements versés aux agriculteurs du Manitoba en vertu du programme de paiement à l'acre, les paiements versés en vertu du programme de deux prix de blé, subventions en espèces versées aux agriculteurs du Québec et de l'Ontario au titre du programme des dépôts causés par les pluies, paiements versés aux agriculteurs de l'Alberta et de la Colombie-Britannique en vertu du programme d'aide dans les situations d'urgence dans l'ouest et paiements en vertu du programme fédéral-provincial d'aide aux cultivateurs de cultures.

FIELD CROPS

Crop and Weather Conditions

April - June 1975

Prince Edward Island — Cool damp weather to the middle of May along with nightly frost and snow remaining in some sheltered areas hampered spring field work. Fall rye suffered heavy winter injury due to snow mould and some fields would be torn up. Winter wheat, alfalfa, birdsfoot trefoil and clovers survived well. Some potatoes and cereals had been planted by this time in isolated areas.

By June 5, favourable weather had allowed rapid progress of field operations. Potato and cereal grain plantings were 75% completed and early-seeded cereals had emerged and were growing rapidly. Pasture and hay fields were making good growth. Strawberries had wintered well and a good crop was expected.

Farmers had completed potato planting and recent hot, dry weather accelerated crop development as of June 26. However, some late planted potatoes were slow in emerging. Early-sown cereals were in the shotblade stage and forage grasses were heading. Strawberries and blueberries were reported in good to excellent shape. All crops had ample moisture although rain would be needed within a week.

Nova Scotia — By May 15, little planting had been done and growth of pastures has been slow due to wet weather. There had been some evidence of injury to winter cereals, but newly-seeded clover had wintered well. Preparation of land was well under way but only a small amount of seeding had been completed. Winterkill was expected to be minimum due to adequate snow cover.

Most of the grains had been seeded and some had emerged as of June 5. Fruit and berry crop blossom had been heavy and excellent crops were expected. Cutting of grass silage was just beginning. Strawberries and blueberries were in bloom with prospects of a good set. Pastures and haylands were showing excellent growth.

Spring planting was completed by June 26 and corn and winter cereals appeared in good condition. With the prevailing dry weather, haylage and silage operations were under way and pasture conditions remained good although rain would be needed soon for all crops. In the Annapolis Valley most apple pest populations were at a low level except winter moth and first generation apple leaf hoppers. However, some insect infestations were reported on strawberries and there was some threat of black cutworms and army worms later in the season. Frost damage to low bush blueberries had also been noted.

New Brunswick — By mid-May an unusually late spring had delayed field work, but warmer weather was improving conditions. Seeding was late but a few early potatoes had been planted. Some early grains had already been seeded and planting of early potato varieties had just begun. Grasses had wintered well with no winter injury reported.

Seeding was about 50% completed with early grains showing three to four inches by June 5. Seeding was still in progress with pastures and haylands showing excellent growth.

Farmers had practically completed field crop planting with early crops growing well by June 26. Potato planting was completed and late cole crops were being set out. Apple develop-

GRANDES CULTURES

Conditions culturelles et atmosphériques

Avril - juin 1975

Île-du-Prince-Édouard — Le temps frais et humide qui a prévalu jusqu'à la mi-mai ainsi que les nuits de gel et la neige qui restait dans des régions couvertes ont retardé le travail des champs au printemps. Une bonne partie du seigle d'automne a été détruit par l'hiver à cause de la moisissure nivéale et il a fallu retravailler certains champs. Le blé d'hiver, les luzernes, le lotier et le trèfle ont bien résisté. Une partie des pommes de terre et des céréales était déjà semée dans des régions isolées.

Le 5 juin, le beau temps avait permis aux agriculteurs d'avancer les travaux des champs. Une proportion de 75 % des pommes de terre et des céréales étaient en terre; les céréales semées tôt étaient sorties et poussaient rapidement. La croissance dans les pâturages et les champs de foin était bonne. Les fraises avaient bien résisté à l'hiver et une bonne récolte était prévue.

Les semences de pommes de terre étaient terminées le 26 juin et le temps chaud et sec des derniers jours accélérât la croissance des cultures. Toutefois, les pommes de terre semées tard prenaient du temps à sortir. Les céréales semées tôt étaient au stade de la montaison et les graminées montaient en épis. On signalait que la qualité des fraises et des bleuets variait de bonne à excellente. Toutes les cultures avaient suffisamment d'humidité même si la pluie allait devenir nécessaire une semaine plus tard.

Nouvelle-Écosse — Le 15 mai, les semences n'étaient pas avancées et la croissance des pâturages était lente en raison du temps pluvieux. Les céréales d'hiver avaient été endommagées mais le trèfle nouvellement semé avait bien résisté à l'hiver. La préparation de la terre était bien avancée mais une petite partie seulement des semences était terminée. On prévoyait que les dégâts de l'hiver seraient minimes vu l'épaisseur de neige appropriée.

La plupart des céréales étaient semées et commençaient à sortir le 5 juin. La floraison des fruits et des petits fruits ayant été abondante, on prévoyait des récoltes excellentes. La coupe de l'ensilage d'herbe ne faisait que commencer. Les fraises et les bleuets en pleine floraison annonçaient une bonne mise à fruit. Les pâturages et les terres à foin poussaient très bien.

Les semences du printemps étaient terminées le 26 juin; le maïs et les céréales d'hiver semblaient en bon état. Par ce temps sec continu, les travaux de fenaison et d'ensilage allaient bon train. Les conditions des pâturages demeuraient bonnes quoique toutes les cultures auraient bientôt besoin de pluie. Dans la vallée d'Annapolis, la plupart des populations d'insectes de la pomme était à leur plus bas niveau à l'exception de l'arpeuteuse tardive et de la première génération de cicadelle du pommier. Toutefois, on signalait l'abondance d'insectes dans certains champs de fraises et la menace d'agrotis et de légionnaires à certains endroits. On rapportait également que le gel avait détruit des plants de bleuets.

Nouveau-Brunswick — Vers la mi-mai, l'arrivée tardive du printemps avait retardé les travaux des champs mais du temps plus chaud améliorait les conditions. On entreprenait tard les semences mais on avait commencé à planter des pommes de terre hâtives. Certaines céréales hâtives étaient déjà en terre et on commençait à semer des variétés de pommes de terre hâtives. Les graminées avaient bien résisté à l'hiver; on ne signalait pas de dégâts.

Les semences étaient terminées dans une proportion de 50 % le 5 juin; les céréales hâtives mesuraient de trois à quatre pouces. Les semences se continuaient et la croissance des pâturages et des terres à foin était excellente.

Le 26 juin, les agriculteurs avaient presque fini les semences de grandes cultures et leurs cultures hâtives poussaient bien. On avait fini de planter les pommes de terre et les cultures tardives de choux commen-

ment was good and blueberries had a heavy blossom but pollination was reported as being poor. As well, some light frost had occurred. New strawberry plantations were growing well and a good pollination was achieved; the fruit was sizing well with harvest anticipated to start soon. Also, an abundant hay crop was in prospect.

Quebec — By May 15, seeding was under way and plant growth was progressing well. In eastern and northern Quebec reports indicated that pastures and haylands had come through the winter well. In the eastern townships, temperatures were above normal and soil conditions were very dry. Work on the land was under way with seeding well advanced.

Generally favourable weather conditions prevailed throughout most of the province during the month of May. As a result seeding and planting operations were well advanced although some delays were caused by rain at the end of the month. It appeared that pastures and haylands had come through the winter with very little damage.

By June 26, seeding and planting operations were completed and with favourable weather conditions all crops were showing good growth. Silage making had started and haying would soon be under way. Grain was developing well and pastures and hay meadows were in excellent condition. Prospects for all crops were generally favourable.

Ontario — By May 15, field work was in progress throughout Ontario. Seeding progress in southwestern Ontario was normal for this time of year although rain during the first week of May temporarily halted field work in the southern part of the province. It appeared that fall-sown wheat had survived with little winterkill although snow cover had been light in almost all areas.

Weather conditions were above normal in temperature and below normal in precipitation throughout May. Rain during the last weekend of the month provided relief to the overly dry conditions in many parts of the province. Seeding of spring grains, corn and soybeans had been completed in most areas due to above-average planting conditions by June 5. Hay and pasture conditions were very good except in some parts of eastern Ontario where growth was retarded due to lack of moisture, a situation relieved by rain during the first week of June. Good progress was being made with the transplanting of tobacco.

At June 26, crop conditions appeared to be above average for that time of year. Frequent rains provided plenty of moisture and yields were expected to be good. Haying had been delayed in most parts of the province due to heavy rains; however, subsequent hot, dry weather provided good haying conditions. White bean planting was hindered due to excessive soil moisture, necessitating some replanting in Middlesex County. Winter wheat was headed in most districts.

Prairie Provinces — Heavy rains up to the end of the first week in May ensured favourable spring moisture conditions throughout the Prairie Provinces. However, spring work was being delayed and seeding was largely confined to lighter soils. Elsewhere, a week of dry weather was needed in order for seeding to become general. Pastures and haylands appeared promising, although in some areas slow growth was reported.

By May 29, farmers in most parts of Saskatchewan and Manitoba had made good progress with seeding operations in spite of delays caused by showers. In Alberta, cool, wet weather was delaying work and as a result, except in the northern districts, seeding progress was later than normal. Throughout the Prairies wild oats were proving to be a problem.

caient à sortir. La croissance des pommes était bonne et la floraison des bleuets abondante mais on signalait une pollinisation assez pauvre. De même, il avait gelé à certains endroits. Les nouveaux plants de fraises poussaient bien et la pollinisation avait été bonne; le fruit grossissait de façon satisfaisante et la récolte allait bientôt commencer. On prévoyait de plus une récolte abondante de foin.

Québec — Le 15 mai, les semailles étaient en cours et la croissance des plants avançait bien. Dans l'est et le nord du Québec on signalait que les pâturages et les terres à foin avaient bien résisté à l'hiver. Dans les Cantons de l'est, les températures se situaient au-dessus de la normale et le sol était très sec. Les travaux de la terre étaient en cours et les semailles bien avancées.

Des conditions atmosphériques généralement favorables ont prévalu dans l'ensemble de la province pendant le mois de mai. Par conséquent les semailles étaient bien avancées même si la pluie a causé certains retards à la fin du mois. Il semblait que les pâturages et les terres à foin avaient bien résisté à l'hiver et que les dégâts étaient minimes.

Le 26 juin, les semailles étaient terminées et grâce à des conditions atmosphériques favorables, toutes les cultures poussaient bien. L'ensilage était commencé et la fénaison allait bientôt suivre. Les céréales poussaient bien; la condition des pâturages et des terres à foin était excellente. Les prévisions étaient généralement favorables pour toutes les cultures.

Ontario — Le 15 mai, les travaux des champs allaient bon train dans l'ensemble de l'Ontario. Les semailles avançaient normalement dans le sud-ouest de l'Ontario même si la pluie de la première semaine de mai avait arrêté temporairement les travaux dans le sud de la province. Il semble que le blé d'automne était sorti de l'hiver avec peu de dégâts même si l'épaisseur de neige avait été légère dans la plupart des régions.

En mai les températures se situaient au-dessus de la normale et les précipitations, au-dessous de la normale. Il a plu la dernière fin de semaine du mois ce qui a interrompu la sécheresse dans de nombreuses parties de la province. Les semailles des céréales de printemps, du maïs et du soya étaient terminées dans la plupart des régions le 5 juin grâce à des conditions supérieures à la moyenne. Le foin et les pâturages étaient en très bon état sauf dans quelques parties de l'est de l'Ontario où la croissance a été ralentie par un manque d'humidité, situation corrigée par la pluie pendant la première semaine de juin. Le repiquage du tabac allait bon train.

Le 26 juin, les conditions culturales semblaient supérieures à la moyenne pour cette période de l'année. Des pluies fréquentes ayant assuré une humidité suffisante, on prévoyait de bons rendements. La fénaison a été retardée dans presque toute la province par de fortes pluies; toutefois le temps chaud et sec qui a suivi favorisait la fénaison. Les semailles de haricots blancs ont été empêchées par l'humidité excessive du sol; il a fallu recommencer une partie des semailles dans le comté de Middlesex. Le blé d'hiver avait épié dans la plupart des districts.

Provinces des Prairies — Les pluies abondantes tombées jusqu'à la fin de la première semaine de mai ont assuré des conditions d'humidité favorables au printemps dans l'ensemble des provinces des Prairies. Toutefois les travaux du printemps ont été retardés et les semailles limitées aux sols légers. Ailleurs il fallait une semaine de temps sec pour que les semailles se généralisent. Les pâturages et les terres à foin semblaient prometteuses même si dans certaines régions la croissance était lente.

Le 29 mai, les semailles étaient bien avancées dans la plupart des régions de la Saskatchewan et du Manitoba malgré les retards qu'entraînaient les averses. En Alberta, le temps frais et pluvieux empêchait les travaux; par conséquent les semailles étaient en retard par rapport à la normale sauf dans les districts du nord. Partout dans les Prairies la folle avoine constituait un problème.

Recent favourable weather conditions as of June 5 enabled farmers to make very substantial progress with seeding operations so that seeding was nearing completion in many districts. The situation had improved in southern Alberta with good progress reported. Moisture supplies were adequate but temperatures had been somewhat below optimum. Pastures and haylands were generally good but warmer weather was needed for plant growth.

Seeding neared completion throughout the Prairies by June 12. Germination and growth of early-seeded crops had been good and moisture supplies were good to excellent. Wild oat growth was heavy and spraying was in progress although some areas, particularly in Manitoba, were too wet for control.

At June 26, moisture supplies were good with the exception of eastern Manitoba where some flooding occurred and parts of north-central Alberta and the Peace River District where dry conditions existed. However, all crops were progressing favourably and although development varied to a considerable degree, early-sown cereals were in the shotblade stage or beyond.

Manitoba — By mid-May seeding operations had become general on the lighter soils. Field work was expected to become general throughout the province as a result of warm temperatures. Moisture supplies were described as adequate in most regions while weed and pasture growth was slow.

Seeding was 50% completed with progress more advanced in the eastern half of the province at May 29. Frequent showers had provided excellent moisture conditions. Early cereals were emerging evenly and wild oats and other weed growth was heavy. Fall rye was advancing well and forage crop growth was excellent.

It was estimated that some 85% of the crop had been seeded throughout Manitoba by June 5. Germination has been good and early-seeded crops were progressing well. Some reseeded had been done on the Portage Plains. Weed control measures were being taken and flea beetles were very active.

At June 12, seeding was 90% to 100% completed and moisture supplies were good. Early-sown cereals were in the shotblade stage and fall rye was headed. Forage growth was excellent and prospects were for a good hay crop. Warm weather was needed to promote crop growth. Grasshoppers were just hatching and some weevil damage had been reported in sweet clover.

Heavy rains flooded low areas in the central and eastern regions of the province by June 26. However, moisture conditions were excellent in the remaining areas. All crops were progressing well with early-sown cereals in the shotblade to heading stage. Spraying for weeds and insects was general at this time but to some extent was being delayed due to wet ground.

Saskatchewan — Heavy rainfall and cool weather delayed seeding operations throughout most of the province during the early part of May. Pastures and hay crops had made excellent growth due to heavy precipitation.

By May 29, seeding operations were well advanced although in some areas rains temporarily halted operations. With excellent moisture conditions, seeding of stubble land was expected to increase. Weeds, especially wild oats, were difficult to control in the cool weather.

With the exception of some northern districts seeding was virtually completed as of June 5. Growing conditions were ideal with the advent of sunny weather. Many early-seeded fields

Au 5 juin, les conditions atmosphériques favorables des derniers jours avaient permis aux agriculteurs d'avancer les travaux de semence si bien que dans bon nombre de districts, les semailles étaient presque terminées. La situation s'était améliorée dans le sud de l'Alberta et les travaux avançaient. Les réserves d'humidité étaient suffisantes mais les températures n'étaient pas idéales. Les pâturages et les terres à foin étaient en bonne condition mais il fallait du temps plus chaud pour assurer la croissance des plantes.

Les semailles étaient presque terminées dans l'ensemble des Prairies le 12 juin. La germination et la croissance des cultures semées tôt était bonne et les réserves d'humidité variaient entre bonnes et excellentes. La croissance de la folle avoine était abondante et on avait recouru à la pulvérisation même si certaines régions, en particulier au Manitoba, étaient trop détrempées pour ce contrôle.

Le 26 juin, les réserves d'humidité étaient bonnes sauf dans l'est du Manitoba où l'on signalait des inondations et dans le centre nord de l'Alberta et le district de Peace River où la sécheresse prévalait. Toutefois, toutes les cultures poussaient de façon satisfaisante et même si la croissance était très variable, les céréales semées tôt atteignaient le stade de la montaison ou un stade plus avancé.

Manitoba — Vers la mi-mai, les semailles étaient généralisées sur les sols légers. Les travaux des champs devaient se généraliser dans toute la province grâce aux températures chaudes. Les réserves d'humidité semblaient suffisantes dans la plupart des régions et la croissance des mauvaises herbes et des pâturages était lente.

Le 29 mai, les semailles étaient terminées à 50 % et dans une proportion supérieure dans la moitié est de la province. Les averses fréquentes avaient assuré d'excellentes conditions d'humidité. Les céréales hâtives levaient de façon égale et la folle avoine et d'autres mauvaises herbes poussaient en abondance. Le seigle d'automne poussait bien; la croissance des cultures fourragères était excellente.

On estimait qu'environ 85 % de la culture était déjà en terre dans l'ensemble du Manitoba le 5 juin. La germination avait été bonne et les cultures semées tôt poussaient bien. Il a fallu semer de nouveau dans les plaines Portage. On pulvérisait contre les mauvaises herbes et l'on signalait de plus que l'altise était très active.

Le 12 juin, les semailles étaient terminées dans une proportion de 90 % à 100 % et les réserves d'humidité étaient bonnes. Les céréales semées tôt étaient au stade de la montaison et le seigle d'automne montait en épis. La croissance des plantes fourragères était excellente; on prévoyait une bonne récolte de foin. Il fallait du temps plus chaud pour aider à la croissance des cultures. Les sauterelles commençaient à éclore et le charançon avait fait des dégâts dans le mélilot.

Le 26 juin de fortes pluies avaient inondé les terres basses dans les régions du centre et de l'est de la province. Toutefois, les conditions d'humidité étaient excellentes dans les autres régions. Toutes les cultures poussaient bien et les céréales semées tôt étaient rendues au stade de la montaison ou de l'épiaison. La pulvérisation contre les mauvaises herbes et les insectes se faisait partout à cette période mais elle était retardée à certains endroits par le sol détrempé.

Saskatchewan — De fortes pluies et le temps frais ont retardé les semailles presque partout dans la province au début de mai. La croissance des pâturages et du foin était excellente à cause des précipitations fortes.

Le 29 mai, les semailles étaient bien avancées même si dans certaines régions la pluie avait temporairement arrêté les travaux. Grâce à des conditions d'humidité excellentes, les semailles allaient couvrir une superficie plus grande de terres en chaume. Les mauvaises herbes, en particulier la folle avoine, étaient difficiles à contrôler par ce temps frais.

Sauf dans certains districts du nord les semailles étaient pour ainsi dire terminées le 5 juin. Les conditions de croissance étaient idéales par un temps ensoleillé. Il a fallu pulvériser des produits chimiques de

required post-emergence chemical control for wild oats. Also, flea beetle infestations in rapeseed were heavy and farmers were spraying where necessary.

Reports at June 12 indicated seeding nearing completion in all areas of the province, moisture conditions remaining excellent and cooler than normal weather. Hay and pastures were in excellent condition. Wild oats infestations were quite heavy and flea beetle damage extensive necessitating some fields to be reseeded.

Hot, dry weather for the last several days preceding the report at June 26 rapidly advanced crops throughout the province. Some spraying for grasshoppers had already been done but existing weather conditions were conducive to a significant grasshopper hatch. Some isolated hail storms had caused slight damage. Warm weather was needed at this time for crop development.

Alberta — Spring seeding in southern Alberta was two weeks behind normal due to existing moisture conditions by May 15. In the central and northern parts of the province farmers were just beginning tillage operations. Progress in the northern Peace River District was the farthest advanced as farmers were about one week ahead of last year. Across the province moisture conditions were reported as good to excellent.

Seeding progress as of May 23 was later than normal in most of Alberta due to cool, wet weather and only about 30% of the crops had been planted. Northern areas of the province were well advanced as opposed to central and southern areas where three weeks of warm, dry weather was needed to see completion of seeding. Provincially, approximately 35% of wheat and rapeseed, 20% of the barley and oats, and 15% of the flaxseed had been planted.

At June 5, seeding operations in the southern and central parts of Alberta were advancing well following recent favourable weather conditions. In the northern areas, seeding neared completion, although to some extent cool spring weather had slowed germination in all districts.

Seeding operations advanced rapidly during the week ending June 12. Provincially 95% of the wheat, 79% of the oats, 83% of the barley, and 86% of both rapeseed and flaxseed had been seeded. Soil moisture conditions remained good to excellent and good germination of seeded crops was occurring. The cool, late spring did not allow a good weed kill prior to seeding and in a few locales weeds, especially wild oats, were predominant.

At June 26, soil surface and sub-surface moisture conditions throughout most of Alberta were good to excellent although hot weather was needed to promote crop growth and development. Spraying for both wild oats and broadleaf weeds was widespread, however, the amount sprayed varied from district to district and crop to crop. Grasshopper hatchings were light with only limited damage reported. Some crop damage had been reported from flea beetles, wireworms, cutworms and red turnip beetles.

British Columbia — During the early part of May, weather conditions were generally cooler than normal. Late snow in some areas had caused forage and pasture growth to be up to three weeks late. However, grain seedings and vegetable plantings were well advanced. Berries and fruit crops had wintered well.

postlevée contre la folle avoine dans un bon nombre de champs ensencés tôt. On signalait également l'abondance d'altises dans les champs de colza que les agriculteurs devaient pulvériser.

Les rapports du 12 juin révélaient que les semailles étaient presque terminées dans presque toutes les régions de la province, que les conditions d'humidité demeuraient excellentes et le temps plus frais qu'à la normale. Le foin et les pâturages étaient en bon état. Il y avait abondance de folle avoine et les dégâts de l'altise avaient forcé les agriculteurs à ensencement de nouveau certains champs.

Le temps chaud et sec des derniers jours avant le rapport du 26 juin avait fait progresser rapidement les cultures dans l'ensemble de la province. On avait pulvérisé contre les sauterelles mais les conditions atmosphériques qui prévalaient favorisaient leur éclosion en grand nombre. Quelques tempêtes de grêle isolées avaient entraîné des dégâts minimes. Il fallait du temps plus chaud pour favoriser la croissance des cultures.

Alberta — Le 15 mai, les semailles du printemps étaient en retard de deux semaines sur la normale dans le sud de l'Alberta en raison des conditions d'humidité. Dans le centre et le nord de la province, les agriculteurs entreprenaient le travail du sol. Les travaux étaient les plus avancés dans les districts du nord de Peace River, où les agriculteurs étaient en avant d'une semaine environ par rapport à l'année précédente. Dans toute la province les conditions d'humidité étaient de bonnes à excellentes.

Le 23 mai, les semailles étaient en retard d'une semaine sur la normale dans la plus grande partie de l'Alberta à cause du temps frais et humide et seulement 30 % environ des cultures étaient en terre. Les régions du nord de la province étaient plus avancées que celles du centre et du sud où il fallait trois semaines de temps chaud et sec pour terminer les semailles. Du point de vue provincial environ 35 % du blé et du colza, 20 % de l'orge et de l'avoine et 15 % du lin étaient semés.

Le 5 juin, les semailles allaient bon train dans les régions du sud et du centre de l'Alberta grâce à des conditions atmosphériques favorables. Dans les régions du nord, les semailles tiraient à leur fin mais le temps frais du printemps avait ralenti la germination dans tous les districts.

Les semailles ont progressé rapidement pendant la semaine se terminant le 12 juin. Au niveau provincial 95 % du blé, 79 % de l'avoine, 83 % de l'orge et 86 % du colza et du lin étaient semés. Les conditions d'humidité du sol demeuraient entre bonnes et excellentes et les cultures germaient bien. Le printemps frais et tardif n'a pas permis la destruction complète des mauvaises herbes avant les semailles et dans certains endroits les mauvaises herbes, la folle avoine en particulier, poussaient en abondance.

Le 26 juin, les conditions d'humidité du sol, à la surface et en profondeur, étaient bonnes à excellentes dans la plus grande partie de l'Alberta mais il fallait du temps chaud pour accélérer la croissance des cultures. La pulvérisation contre la folle avoine et les mauvaises herbes à larges feuilles était utilisée intensivement. Toutefois, le montant pulvérisé variait d'un district à l'autre et d'une culture à l'autre. L'éclosion des sauterelles était légère et on ne signalait que peu de dégâts. Il semble que l'altise, le ver fil de fer, le ver gris et le crysmèle du navet aient causé des dégâts à certaines cultures.

Colombie-Britannique — Au début du mois de mai les conditions atmosphériques étaient généralement plus fraîches que la normale. La neige tardive dans certaines régions avait ralenti de trois semaines la croissance des pâturages et des cultures fourragères. Toutefois, les semailles de céréales et de légumes étaient bien avancées. Les cultures de fruits et de petits fruits avaient bien résisté à l'hiver.

Throughout British Columbia crop development had been delayed by poor spring weather as of June 5. However, wheat was nearly all seeded and barley and rapeseed were two-thirds seeded in the Peace River and Preston areas due to ideal planting weather. Forage crops were several weeks behind while tree fruits and berry crops showed normal development.

By June 26, the land throughout British Columbia was dry due to only scattered showers in most areas. Cool weather in some areas was delaying crop growth up to two weeks. Haying was progressing in some areas although quality appeared to be reduced. Fescue was heading and rapeseed was germinating, although this germination was spotty due to dry soil. The strawberry crop was being picked and raspberries were due soon.

Le 5 juin, la croissance des cultures avait été retardée dans l'ensemble de la Colombie-Britannique par le mauvais temps du printemps. Toutefois, le blé était presque tout semé et les deux tiers de l'orge et du colza étaient semés dans les régions de Peace River et de Preston grâce à un temps idéal. Les cultures fourragères étaient en retard de quelques semaines alors que les fruits de vergers et que les petits fruits poussaient de façon normale.

Le 26 juin, les terres de toute la Colombie-Britannique étaient sèches puisqu'il n'y avait eu que des averses dispersées dans la plupart des régions. Le temps frais dans certaines régions retardait la croissance des cultures de près de deux semaines. La fenaison allait bon train dans certaines régions mais la qualité du foin semblait être réduite. La fétuque montait en épis et le colza germais; cependant cette germination était inégale à cause de la terre sèche. La cueillette des fraises était commencée et celle des framboises n'allait pas tarder.

Precipitation in the Prairie Provinces

Records of precipitation for representative stations in the various crop districts of the Prairie Provinces have been compiled from data furnished by the Meteorological Service of Canada and figures for the periods from the beginning of April to April 28, June 2 and June 30, respectively, are given in the following table.

Précipitation dans les provinces des Prairies

Des relevés sur la précipitation pour les stations représentatives dans les divers districts agricoles des provinces des Prairies ont été compilés d'après des données fournies par le Service météorologique du Canada, et des chiffres pour les périodes du commencement d'avril au 28 avril, 2 juin et 30 juin, respectivement sont donnés dans le tableau qui suit:

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April, April-May, and April-June 1975

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant avril, avril-mai et avril-juin 1975

Province, crop district and station — Province, district agricole et station	April 1 to April 28 1 ^{er} avril au 28 avril		April 1 to June 2 1 ^{er} avril au 2 juin		April 1 to June 30 1 ^{er} avril au 30 juin	
	Actual — Réelle	Normal — Normale	Actual — Réelle	Normal — Normale	Actual — Réelle	Normal — Normale
Manitoba						
1 — Boissevain	4.08	.92	6.61	3.42	8.93	6.87
Pierson	3.19	.92	5.85	3.22	10.04	6.25
2 — Baldur	2.11	1.11	5.10	3.38	8.28	6.60
Pilot Mound	1.80	1.19	5.19	3.34	9.34	6.45
3 — Altona	1.00	.82	3.36	3.22	8.39	5.81
Graysville	1.54	1.05	5.00	2.99	9.51	6.02
Morden	1.27	1.19	3.45	3.58	7.52	6.44
Morris	1.13	.95	3.54	2.91	9.80	5.95
Portage la Prairie	1.70	1.03	5.15	3.90	9.45	7.52
Roland	1.10	1.01	3.77	3.29	7.78	6.20
4 — Stonewall	1.48	1.02	3.13	3.31	6.68	6.60
5 — Emerson	1.59	1.15	4.66	3.24	11.04	6.01
Winnipeg	1.27	1.08	3.66	3.32	8.39	6.33
Starbuck66	1.01	1.76	3.16	6.30	6.20
Steinbach90	1.11	2.72	3.18	7.48	6.20
6 — Pinawa	1.11	.76	3.99	2.01	11.57	3.19
Sprague	1.23	1.27	3.37	3.55	7.89	6.45
7 — Virden	3.30	.77	5.13	2.81	9.75	6.20
8 — Brandon	3.01	.97	5.94	3.27	9.76	6.61
Cypress River	1.84	.98	5.00	3.07	9.24	6.42
9 — Gladstone	1.92	.90	3.97	3.18	7.27	6.60
10 — Birtle	2.70	.83	4.29	2.84	8.53	6.28
Rosburn	1.40 ¹	.74	1.40 ¹	2.68	1.40 ¹	5.80
Russell	2.44	.65	4.47	2.32	7.93	5.33
11 — Dauphin	1.37	.96	3.40	3.18	6.47	6.77
12 — Arborg	1.09	.92	3.02	3.08	5.67	6.30
Gimli	1.30	.91	2.91	3.18	6.35	6.31
13 — Swan River	1.55	.87	3.21	2.65	6.60	5.67
The Pas	1.15	.96	3.70	2.78	8.27	5.01
14 — Grass River	1.93	.93	3.78	3.32	7.11	6.70
Average — Manitoba — Moyennes	1.75	.97	4.11	3.11	8.32	6.17
Saskatchewan						
1A — Carlyle	3.00	.79	5.82	2.54	10.27	5.62
Estevan	3.58	.86	6.66	2.77	10.88	6.10
Oxbow	3.45	.68	6.51	2.49	10.20	5.63
Willmar	5.29	.63	7.37	2.86	9.88	6.00
1B — Broadview	2.64	.82	4.46	2.77	7.49	6.64
Moosomin	1.95	.77	4.52	2.75	9.37	6.41
2A — Midale	3.24	.76	3.99	2.53	7.10	5.56
Weyburn	3.28	.73	4.83	2.54	6.89	5.60
Yellow Grass	2.39	.83	4.58	2.59	7.66	5.55
Amulet	2.50	..	4.28	..	5.90	..
2B — Francis	3.60 ¹	.68	4.12 ¹	2.27	5.49 ¹	5.27
Indian Head	3.22	.77	4.06	2.57	6.03	5.66
Moose Jaw	1.23	.80	2.47	2.76	4.89	5.57
Regina	1.21	.78	2.69	2.60	10.53	5.71
3AS — Cardross	2.04	.83	3.57	2.75	7.27	5.90
Orminston38	.83	1.57	2.74	4.23	5.90
Rock Glen	1.02	.90	3.14	2.80	6.97	5.90
3AN — Gravelbourg85	.59	2.13	2.36	5.83	5.11
Coderre97	.96	2.56	2.55	6.54	5.52
Chaplin	1.13	.70	2.98	2.21	5.96	4.92

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April, April-May, and April-June 1975 — Continued

TABLÉAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant avril, avril-mai et avril-juin 1975 — suite

Province, crop district and station Province, district agricole et station	April 1 to April 28 1 ^{er} avril au 28 avril		April 1 to June 2 1 ^{er} avril au 2 juin		April 1 to June 30 1 ^{er} avril au 30 juin	
	Actual	Normal	Actual	Normal	Actual	Normal
	Réelle	Normale	Réelle	Normale	Réelle	Normale
Saskatchewan — Concluded						
3BS — Aneroid	1.05	.91	3.60	2.51	6.37	4.95
Instow	2.17	.77	6.43	2.34	9.81	5.25
Shamavon	3.16	.81	6.29	2.48	9.88	5.19
3BN — Elrose	1.33	.75	5.20	2.22	7.49	4.41
Swift Current	1.39	.96	3.91	2.74	6.27	5.67
Pennant	1.25	.87	3.58	2.44	3.95	5.34
4A — Consul	1.90	.78	3.77	2.04	5.83	4.06
Maple Creek	2.05	.82	5.87	2.45	8.24	4.87
4B — Leader	1.85	.81	4.35	2.13	6.98	4.54
5A — Bangor	3.34	.83	4.40	2.79	8.81	6.10
Lipton	3.22	.71	4.01	2.33	4.76 ¹	4.97
Yorkton	2.63	.82	3.73	2.55	7.32	5.50
Balcarres	2.00	.83	2.80 ¹	2.65	4.16 ¹	5.80
Cupar	2.39	.74	2.96	2.54	8.04	5.40
5B — Kamsack, Cote	2.38	.79	3.75	2.33	7.50	5.24
Kuroki	2.81	.93	4.38	2.88	7.19	5.70
Wynyard	2.23	.92	3.44	2.71	5.73	5.48
6A — Davidson	1.47	.78	2.80	2.55	5.47	5.39
Strasbourg	1.14	.82	1.89	2.75	4.57	5.93
Watrous	1.11	.73	3.04	2.32	5.75	5.00
Liberty	1.47	.78	1.50	2.55	5.69	5.39
6B — Dundurn	.86	.71	1.89	2.08	5.67	4.84
Elbow	.64	.74	1.85	2.55	4.43	5.40
Harris	1.63	.74	3.18	2.18	5.86	4.57
Outlook	.97	.55	2.40	1.97	5.18	4.43
Saskatoon	.78	.86	4.17	2.40	7.22	4.31
Tugaske	1.15	.85	2.99	2.64	6.38	5.62
7A — Alsask	1.79	.75	6.03	2.47	7.55	4.12
Kindersley	1.24	.66	3.85	1.77	6.13	3.87
Rosetown	1.11	.84	2.45	2.24	6.16	4.63
7B — Biggar	1.11	.72	4.27	2.31	7.00	4.66
Denzil	1.85	.74	4.04	2.22	6.60	4.40
Macklin	2.00	.70	5.14	2.11	8.14	4.26
Scott	1.02	.79	2.75	2.50	6.01	4.65
8A — Hudson Bay	2.41	.99	4.63	2.75	7.71	5.44
Nipawin	1.24	.68	4.68	.75	8.04	5.44
Prairie River	.75	1.11	2.31	2.95	6.38	5.80
8B — Humboldt	1.10	.81	3.73	2.24	6.44	4.91
Melfort	1.60	.86	4.01	2.52	6.19	5.11
9A — North Battleford	.79	.77	2.75	2.26	5.77	4.35
Prince Albert	.94	.99	3.65	2.85	7.13	4.79
9B — Waseca	1.62	.88	2.75	2.48	6.78	4.83
Meadow Lake	.99	.75	4.16	2.45	9.09	5.70
Averages — Saskatchewan - Moyennes	1.83	.80	3.85	2.49	7.10	5.24
Alberta						
1 — Empress	1.69	.74	4.61	2.15	6.65	4.50
Hanna	1.70	.80	4.90	.84	8.49	5.31
Foremost	3.02	.84	7.56	2.65	11.85	4.78
Manyberries	2.90	.90	5.92	2.43	9.44	4.94
Medicine Hat	1.89	.91	5.52	2.77	8.28	4.94

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April, April-May, and April-June 1975 — Concluded
TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant avril, avril-mai et avril-juin 1975 — fin

Province, crop district and station Province, district agricole et station	April 1 to April 28 1 ^{er} avril au 28 avril		April 1 to June 2 1 ^{er} avril au 2 juin		April 1 to June 30 1 ^{er} avril au 30 juin	
	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale
Alberta — Concluded						
2 — Brooks	2.09	.79	7.03	2.61	11.06	4.72
Gleichen	1.26	1.07	5.50	3.00	7.50	5.56
Lethbridge	2.32	1.28	6.15	3.62	10.03	6.36
Raymond	2.93	1.55	7.30	3.46	11.64	5.79
Trochu	1.59	1.23	4.61	3.00	6.47	5.26
Vauxhall	2.38	.70	7.61	2.43	10.79	6.50
Queenstown	2.37	1.09	6.82	3.24	11.40	5.82
3 — Calgary61	1.26	3.29	3.60	6.08	6.84
Cardston	1.63	1.28	3.82	3.99	9.85	7.36
Fort McLeod	2.62	1.19	5.28	3.89	8.62	7.27
High River99	1.61	2.89	4.14	6.74	7.51
Pincher Creek	2.06	1.61	5.90	4.51	10.55	7.07
Olds	1.29	1.08	3.72	3.43	5.84	6.80
4 — Alliance	2.53	.84	4.66	2.10	8.28	4.50
Ranfurly67	.91	2.61	2.62	5.61	5.11
Coronation	2.25	.95	5.41	2.12	7.77	4.22
Hughenden	1.28	.82	3.98	2.26	7.12	4.61
Lloydminster	1.53	.78	3.61	2.21	6.78	4.58
Sedgewick58 ¹	1	1.32 ¹	1	1.32 ¹	1
Stettler	2.02	.75	4.43	2.50	6.18	5.42
Vegreville53	.63	2.09	2.33	5.39	4.74
Vermilion	1.14	.80	4.25	2.16	6.91	4.53
5 — Edmonton	1.15	1.02	3.17	3.11	7.21	6.08
Lacombe	1.34	1.21	3.47	3.52	6.50	6.82
Red Deer	1.48	1.19	4.39	4.35	7.84	7.83
Rocky Mountain House90	1.36	4.13	3.91	7.34	7.40
Wetaskiwin	1.25	1.21	1.25	3.20	1.25 ¹	6.12
6 — Campsie	1.33	.87	1.86	2.93	7.11	5.89
Edson48	.98	2.36	3.30	7.69	6.70
Elk Point	1.24	.80	3.24	2.35	6.96	5.13
Whitcourt75	1.11	1.77	3.21	8.14	5.93
7 — Beaverlodge85	.77	1.69	2.57	4.49	4.65
Chipewyan30	.50	2.09	1.62	4.70	3.11
Fort Vermilion27	.52	1.18	2.00	2.94 ¹	3.72
Grande Prairie69	.66	1.56	2.44	3.78	4.75
High Prairie35	.86	1.22	2.56	6.77	5.17
Peace River38	.55	1.18	1.86	4.51	3.73
Rycroft27 ¹	.74	2.78 ¹	2.34	3.99 ¹	4.70
Averages — Alberta — Moyennes	1.46	.97	4.00	2.89	7.65	5.56

N Nil.—Néant.
¹ Data incomplete; not included in calculation of provincial average. — Chiffres incomplets; non compris dans la calcul de la moyenne provinciale.
 Source: Atmospheric Environment Service, Department of the Environment. — Service d'environnement atmosphérique, Ministère de l'Environnement.

Winterkilling and Condition of Over-winter Crops and Pastures

Correspondents were asked to report the condition of winter wheat, fall rye and tame hay in their neighbourhood as "above average", "average", or "below average" at May 31. In addition, they were requested to report pasture condition at the same date. The condition is indicated by the percentage of correspondents reporting condition in each of the three categories. As in previous years, correspondents were also asked at the time of the survey to assess the damage caused to hay and fall-sown crops by winter-killing.

Dégâts dus à l'hiver et état des cultures d'hivernage

On a demandé aux correspondants de faire rapport de l'état du blé d'hiver, du seigle d'automne et du foin cultivé dans leur voisinage en indiquant s'il est "supérieur", "égal" ou "inférieur à la moyenne" au 31 mai. De plus, on leur a demandé de faire rapport de l'état des pâturages à la même date. L'état est indiqué d'après le pourcentage des correspondants qui ont fait rapport de chacune des trois catégories. Tout comme les années précédentes, on a aussi demandé aux correspondants d'estimer les dommages causés au foin et aux cultures d'automne durant l'hiver.

TABLE 1. Percentage of Correspondents Reporting Condition of Winter Wheat, Fall Rye, Tame Hay and Pasture as Above Average, Average or Below Average at May 31, 1975

TABLEAU 1. Pourcentages de correspondants qui ont déclaré que l'état du blé d'hiver, du seigle d'automne, du foin cultivé et des pâturages était supérieur, égal ou inférieur à la moyenne, le 31 mai 1975

Crop and condition — Culture et état	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique
Winter wheat — Blé d'hiver:									
Above average — Supérieur à la moyenne	—	—	—	—	30	—	—	—	—
Average — Moyen	—	—	—	—	67	—	—	—	—
Below average — Inférieur à la moyenne	—	—	—	—	3	—	—	—	—
Fall rye — Seigle d'automne:									
Above average — Supérieur à la moyenne	—	—	—	31	25	19	20	27	11
Average — Moyen	—	—	—	53	67	72	66	57	72
Below average — Inférieur à la moyenne	—	—	—	16	8	9	14	16	17
Tame hay — Foin cultivé:									
Above average — Supérieur à la moyenne	39	26	41	41	37	19	21	24	10
Average — Moyen	57	66	54	53	50	73	62	47	61
Below average — Inférieur à la moyenne	4	8	5	6	13	8	17	29	29
Pasture — Pâturages:									
Above average — Supérieur à la moyenne	28	28	41	40	34	17	22	26	10
Average — Moyen	70	61	52	54	54	73	61	45	64
Below average — Inférieur à la moyenne	2	11	7	6	12	10	17	29	26

TABLE 2. Percentages of Winter Wheat, Fall Rye and Tame Hay Winterkilled, by Province, 1973-74 and 1974-75

TABLEAU 2. Pourcentages de blé d'hiver, de seigle d'automne et de foin cultivé détruits par l'hiver, par province 1973-74 et 1974-75

	Winter wheat ¹ Blé d'hiver ¹		Fall rye ¹ Seigle d'automne ¹		Tame hay Foin cultivé	
	1973-74	1974-75	1973-74	1974-75	1973-74	1974-75
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	—	—	—	—	11	2
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	—	—	—	—	7	2
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	—	—	—	—	10	2
Québec	—	—	14	4	20	6
Ontario	8	7	7	8	10	11
Manitoba	—	—	3	3	3	3
Saskatchewan	—	—	6	4	2	3
Alberta	5	2	5	3	4	4
British Columbia — Colombie-Britannique	—	—	4	1	4	2
Canada	5	4	8	5

¹ Dashes indicate that data are insufficient for the making of annual estimates. — Les tirets indiquent que les données sont insuffisantes pour permettre des estimations annuelles.

Spring Seeding

Estimates of the progress of spring seeding for 1975 are based on Statistics Canada May 31 survey of crop correspondents conducted in co-operation with provincial departments.

Seeding of the six spring-sown grains in Canada was 80% completed by May 31. At May 15 seeding was 12% completed in contrast to 7% last year and the five-year average of 25%. The percentage of seeding completed by May 31, 1975 was 2% below the five-year average of 82% and 35% above the 45% completed by the same date in 1974.

Semaines de printemps

Les estimations sur les progrès des semaines de printemps de 1975 se fondent sur les résultats de l'enquête effectuée en mai par les correspondants agricoles de Statistique Canada en collaboration avec les ministères provinciaux.

Au 31 mai, les ensemencements des six principales cultures canadiennes étaient terminés dans une proportion de 80 %. Au 15 mai, 12 % avaient été semées, comparativement à 7 % l'an dernier et à la moyenne quinquennale de 25 %. Le pourcentage d'ensemencement au 31 mai 1975 était 2 % de moins que la moyenne quinquennale de 82 % et 35 % de plus que les 45 % enregistré à la même date en 1974.

TABLE 1. Estimated Progress Made in Seeding of Principal Grain Crops in Canada, by Province, as at May 15 and 31, 1974 and 1975, with Five-year Averages, 1969-1973

TABLEAU 1. Progrès estimatif des semailles des principales céréales au Canada, par province, au 15 et 31 mai 1974 et 1975 avec moyenne quinquennale de 1969-1973

	Prince Edward Island		Nova Scotland		New Brunswick		Québec		Ontario		Manitoba		Saskat- chewan		Alberta		British Columbia		Canada	
	Île-du- Prince- Édouard		Nouvelle- Écosse		Nouveau- Brunswick												Colombie- Britan- nique			
	May — Mai																			
	15	31	15	31	15	31	15	31	15	31	15	31	15	31	15	31	15	31	15	31
	percentage completed — pourcentage effectué																			
Spring wheat — Blé de printemps:																				
Average — Moyenne 1969-1973	10	49	22	54	15	48	17	62	34	59	19	77	32	91	40	97	55	96	32	91
1974	1	40	23	49	6	37	3	17	28	76	1	8	6	54	16	84	8	80	7	54
1975	17	81	31	75	23	61	70	94	67	97	15	82	8	90	12	82	55	94	10	87
Oats — Avoine:																				
Average — Moyenne 1969-1973	8	48	14	43	9	49	12	58	47	84	13	63	18	78	19	83	35	90	19	75
1974	5	39	13	42	3	35	2	14	48	84	—	4	4	32	6	52	12	72	7	36
1975	18	76	21	73	15	63	61	91	68	97	10	73	5	68	9	74	50	91	17	75
Barley — Orge:																				
Average — Moyenne 1969-1973	9	51	14	42	7	42	13	55	53	88	15	68	26	84	19	77	23	81	22	78
1974	8	43	17	45	3	30	1	8	53	88	—	5	3	34	7	48	7	56	6	37
1975	22	83	22	78	18	65	62	92	67	98	14	76	6	70	9	69	38	86	11	72
Mixed grains — Céréales mélangées:																				
Average — Moyenne 1969-1973	9	46	15	44	7	42	12	56	52	88	13	63	16	74	13	77	45	85	31	77
1974	6	36	13	38	2	27	2	11	51	87	—	1	3	28	3	33	45	74	23	50
1975	16	78	20	75	9	61	61	90	66	98	10	75	5	63	6	52	46	82	38	81
Flaxseed — Graine de lin:																				
Average — Moyenne 1969-1973	—	—	—	—	—	—	10	52	45	76	5	45	7	71	21	88	30	81	9	65
1974	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	18	7	56	—	—	1	16
1975	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	62	2	65	8	53	—	—	5	62
Rapeseed — Graine de colza:																				
Average — Moyenne 1969-1973	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	59	10	74	11	75	—	—	10	73
1974	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	33	4	44	—	—	2	32
1975	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	74	7	69	9	67	23	86	9	69
Six grains — Total — Six céréales:																				
Average — Moyenne 1969-1973	9	47	15	44	9	47	13	58	50	86	14	67	26	86	24	84	37	88	25	82
1974	6	38	14	43	3	34	2	13	50	86	—	6	5	47	10	61	9	66	7	45
1975	18	78	22	75	15	63	62	91	67	98	13	76	7	83	10	73	40	88	12	80

TABLE 2. Average Rates of Seeding of Principal Grains, by Province, 1974 and 1975

TABLEAU 2. Taux moyen des semailles des principales céréales, par province, 1974 et 1975

Province	Spring wheat — Blé de printemps		Oats — Avoine		Barley — Orge		Spring rye — Seigle de printemps		Flaxseed — Graine de lin		Rapeseed — Graine de colza	
	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975
	bushels per acre — boisseaux à l'acre										lb. — liv.	
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	2.0	2.1	3.4	3.5	2.3	2.4	—	—	—	—	—	—
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	2.0	2.0	3.0	2.9	2.2	2.0	—	—	—	—	—	—
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	1.8	1.8	3.1	3.2	1.9	2.1	—	—	—	—	—	—
Québec	1.8	1.9	2.9	2.9	1.9	2.0	1.7	1.5	—	—	—	—
Ontario	1.6	1.6	2.4	2.4	1.9	1.8	1.7	1.8	—	—	—	—
Manitoba	1.4	1.5	2.2	2.3	1.5	1.6	1.2	1.2	0.6	0.7	8	7
Saskatchewan	1.3	1.4	2.0	2.0	1.5	1.5	1.1	1.1	0.6	0.6	6	7
Alberta	1.3	1.4	2.2	2.3	1.6	1.7	1.0	1.1	0.7	0.6	7	7
British Columbia — Colombie-Britannique	1.5	1.5	2.9	2.8	1.9	1.9	1.5	1.3	—	—	—	5

Flour Milling

Meunerie

The following tables provide summary data of mill grindings and output during the second quarter of 1975. More complete data are given in the report, *Grain Milling Statistics*, issued each month by the Agriculture Division of Statistics Canada.

Les tableaux suivants contiennent des renseignements sommaires sur la mouture des moulins et sur la production durant le deuxième trimestre de 1975. Des renseignements plus complets paraissent dans le rapport *Grain Milling Statistics* publié chaque mois par la Division de l'agriculture de Statistique Canada.

TABLE 1. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour Mills, by Month, April - June 1975¹
TABLEAU 1. Quantités de grains moulus par les minoteries canadiennes, par mois, avril - juin 1975¹

Kind of grain - Variété de grain	April - Avril	May - Mai	June - Juin
	bushels - boisseaux		
Wheat for flour - Blé, pour farine	7,001,000	7,297,000	7,645,000
Oats - Avoine	217,000	253,000	284,000
Barley - Orge
Rye - Seigle	39,000	41,000	35,000

¹ For human consumption only. Rounded to nearest thousand. - Pour la consommation humaine seulement. Ramenés au millier le plus près.

TABLE 2. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour Mills, by Month, April - June 1975¹

TABLEAU 2. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, avril - juin 1975¹

Product - Produit	April - Avril	May - Mai	June - Juin
Wheat flour - Farine de blé cwt.	3,075,000	3,175,000	3,295,000
Oatmeal - Farine d'avoine lb. - liv.	815,000	1,140,000	1,041,000
Rolled oats - Flocons d'avoine "	3,722,000	3,431,000	4,413,000
Pot and pearl barley - Orge mondé et perlé "	x	-	x
Rye flour and meal - Farine de seigle "	1,637,000	1,792,000	1,422,000
Millfeeds - Issues de meunerie: ton - tonne	55,000	58,000	64,000

¹ For human consumption only. Rounded to nearest thousand. - Pour la consommation humaine seulement. Ramenés au millier le plus près.

Visible Supplies of Canadian Grain

The table below gives a weekly summary of the amounts of the principal Canadian grains in store and in transit in Canada and the United States during the second quarter of 1975.

Approvisionnement visible de grain canadien

Le tableau ci-dessous renferme des données sommaires, par semaine, sur les quantités des principales variétés de céréales canadiennes en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis le deuxième trimestre de 1975.

TABLE 1. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Weeks, April - June 1975

TABLEAU 1. Grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine, avril - juin 1975

Week ended Semaine terminée le	Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flaxseed Graine de lin	Rapeseed Graine de colza
	thousands of bushels - milliers de boisseaux					
April - Avril 2	220,257	17,874	112,346	10,337	6,032	18,266
9	217,128	17,538	109,381	9,932	6,139	16,736
16	206,299	17,184	106,496	9,870	6,161	16,688
23	196,766	16,687	105,688	9,476	6,100	15,904
30	191,170	16,513	106,006	9,339	6,134	14,450
May - Mai 7	187,651	16,390	100,035	8,574	5,666	13,679
14	188,713	16,971	96,534	8,534	5,689	13,684
21	185,836	16,974	94,388	7,918	5,577	13,312
28	176,764	16,645	92,452	7,881	4,971	11,838
June - Juin 4	169,604	16,352	89,923	7,889	4,889	11,722
11	166,567	15,895	90,451	7,870	4,971	11,906
18	172,604	16,485	95,308	7,766	5,030	11,863
25	178,342	17,392	100,544	7,849	4,957	11,977

LIVESTOCK AND DAIRYING

Poultry

The following tables show the total production, value and consumption of eggs and poultry meat in Canada for the years 1967 to 1974. Figures on farm cash receipts and income in kind are also given. Information on production and utilization is obtained from producers in the different provinces through the medium of monthly sample surveys. More complete information is available in the report, *Production of Poultry and Eggs*, published annually by the Agriculture Division of Statistics Canada. Estimates from 1966 to 1971 have been revised to conform with Census data.

BÉTAIL ET INDUSTRIE LAITIÈRE

Volaille

Les tableaux qui suivent indiquent la production, la valeur et la consommation d'oeufs et de chair de volaille au Canada de 1967 à 1974. Les recettes monétaires des fermes et le revenu en nature y figurent aussi. Les renseignements sur la production et sur la consommation sont obtenus des producteurs des différentes provinces au moyen de relevés échantillons mensuels. Des renseignements plus complets sont donnés dans le rapport *Production de volaille et oeufs*. Les estimations de 1966 à 1971 ont été rectifiées suivant les données du recensement.

TABLE 1. Production and Value of Eggs in Canada, by Province, 1967-1974

TABLEAU 1. Production et valeur d'oeufs au Canada, par province, 1967-1974

Province	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
Quantity — Quantité								
thousands of dozens — milliers de douzaines								
Newfoundland — Terre-Neuve	—	—	8,088	9,147	8,736	8,481	6,835	7,857
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	3,013	2,984	2,910	2,831	2,490	2,350	2,410	2,363
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	18,658	20,436	21,923	22,226	20,471	17,373	18,228	19,297
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	7,826	8,570	8,564	8,409	9,590	9,932	10,340	8,770
Québec	75,001	73,872	73,134	75,945	73,547	64,490	59,518	64,613
Ontario	168,567	175,145	178,725	187,471	192,618	191,091	190,718	189,323
Manitoba	48,286	50,886	53,475	58,239	55,540	52,068	52,893	50,498
Saskatchewan	20,635	19,693	20,707	25,328	26,187	23,931	22,444	21,019
Alberta	38,834	38,720	40,154	43,547	42,143	41,315	41,437	40,769
British Columbia — Colombie-Britannique	53,911	54,297	56,343	57,562	58,341	57,324	56,872	54,942
Canada	434,731	444,603	464,023	490,705	489,663	468,355	461,695	459,451
Value — Valeur								
thousand dollars — milliers de dollars								
Newfoundland — Terre-Neuve	—	—	4,093	4,335	4,264	4,207	4,737	6,387
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	1,122	1,108	1,272	1,139	940	991	1,453	1,604
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	7,630	8,263	10,316	9,104	6,836	6,544	10,770	13,226
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	3,561	4,129	4,388	3,932	4,133	4,663	6,979	6,087
Québec	29,917	30,852	34,560	32,853	28,165	25,551	34,629	42,134
Ontario	61,248	67,287	77,752	67,101	57,121	67,089	105,904	109,883
Manitoba	13,855	16,065	19,523	17,353	13,293	15,442	26,029	27,541
Saskatchewan	6,582	6,583	7,771	8,801	8,621	8,530	10,587	12,618
Alberta	12,259	13,033	16,425	16,150	15,188	16,344	22,056	26,717
British Columbia — Colombie-Britannique	17,135	20,861	23,416	22,765	22,855	24,521	32,158	37,674
Canada	153,309	168,181	199,516	183,715	161,416	173,882	255,302	283,871

TABLE 2. Supply, Distribution, Domestic Disappearance and Consumption of Eggs, Canada, 1967-1974

TABLEAU 2. Stocks, distribution, disparition intérieure et consommation d'oeufs, Canada, 1967-1974

Item — Détail	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
thousands of dozens — milliers de douzaines								
Stocks at January 1 ¹ — Stocks au 1 ^{er} janvier ¹	4,590	8,340	4,138	2,237	5,801	9,284	6,307	3,539
Production ²	434,731	444,603	464,023	490,705	489,663	468,355	461,720	459,451
Imports ³ — Importations ³	16,819	9,338	9,501	7,591	4,112	5,395	4,084	8,328
Total supply — Stocks globaux	456,140	462,281	477,662	500,533	499,576	483,034	472,111	471,318
Exports — Exportations	1,045	724	2,200	7,041	3,597	1,903	12,014	14,382
Stocks at December 31 ¹ — Stocks au 31 décembre ¹	8,340	6,420	2,237	5,801	9,284	6,307	3,539	5,086
Used for hatching ³ — Pour incubation ³	21,219	21,537	23,469	25,950	25,688	25,966	26,575	25,291
Domestic disappearance — Disparition intérieure	425,536	433,600	449,756	461,741	461,007	448,858	429,983	426,559
Domestic consumption per capita — Consommation intérieure per capita	20.8	20.9	21.4	21.7	21.3	20.5	19.4	19.0

¹ Includes fresh eggs in storage from January 1, 1967 to December 31, 1968. — Comprend les oeufs frais en entrepôt du 1^{er} janvier 1967 au 31 décembre 1968.

² Starting from 1969, Newfoundland production is included. — La production de Terre-Neuve est inclus depuis 1969.

³ Excludes imports of hatching eggs. — Ne comprend pas les importations des oeufs pour l'incubation.

TABLE 3. Production and Value of Eggs in Canada, by Province, 1967-1974
TABLEAU 3. Production et valeur des oeufs dans les fermes au Canada, par province, 1967-1974

Province and year Province et année	Average number of layers Nombre moyen de pondeuses	Average production per 100 layers Production moyenne par 100 pondeuses	Total net production ¹ Production totale nette ¹	Average farm value per dozen ² Valeur moyenne par douzaine à la ferme ²	Total farm value Valeur totale, à la ferme
	'000	No. - nomb.	'000 doz. - douz.	cts.	\$'000
Newfoundland - Terre-Neuve:					
1969	444	21,893	8,088	50.6	4,093
1970	515	21,359	9,147	47.4	4,335
1971	494	21,252	8,736	48.8	4,264
1972	465	21,888	8,481	49.7	4,207
1973	390	21,042	6,835	69.3	4,737
1974	445	21,153	7,857	81.3	6,387
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:					
1967	198	18,356	3,013	37.2	1,122
1968	189	19,070	2,984	37.1	1,108
1969	184	19,101	2,910	43.7	1,272
1970	172	19,810	2,831	40.2	1,139
1971	151	19,896	2,490	37.8	940
1972	144	19,581	2,350	42.2	991
1973	141	20,508	2,410	60.3	1,453
1974	141	20,161	2,363	67.9	1,604
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:					
1967	1,034	21,638	18,658	40.9	7,630
1968	1,138	21,575	20,436	40.4	8,263
1969	1,235	21,293	21,923	47.1	10,316
1970	1,239	21,536	22,226	41.0	9,104
1971	1,160	21,199	20,471	33.4	6,836
1972	968	21,534	17,373	37.7	6,544
1973	998	21,926	18,228	59.1	10,770
1974	1,088	21,286	19,297	68.5	13,226
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:					
1967	474	19,804	7,826	45.5	3,561
1968	505	20,349	8,570	48.2	4,129
1969	517	19,843	8,564	51.2	4,388
1970	487	20,743	8,409	46.8	3,932
1971	537	21,467	9,590	43.1	4,133
1972	542	22,017	9,932	46.9	4,663
1973	541	22,927	10,340	67.5	6,979
1974	477	22,044	8,770	69.4	6,087
Quebec:					
1967	4,614	19,523	75,001	39.9	29,917
1968	4,517	19,635	73,872	41.8	30,852
1969	4,421	19,867	73,134	47.2	34,560
1970	4,539	20,085	75,945	43.2	32,853
1971	4,299	20,532	73,547	38.3	28,165
1972	3,657	21,179	64,490	39.6	25,551
1973	3,476	20,561	59,518	58.2	34,629
1974	3,656	21,170	64,613	65.2	42,134
Ontario:					
1967	9,788	20,689	168,567	36.3	61,248
1968	10,040	20,934	175,145	38.4	67,287
1969	10,276	20,882	178,725	43.5	77,752
1970	10,601	21,244	187,471	35.8	67,101
1971	10,951	21,124	192,618	29.7	57,121
1972	10,544	21,772	191,091	35.1	67,089
1973	10,439	21,937	190,718	55.6	105,904
1974	10,040	22,638	189,323	58.0	109,883
Manitoba:					
1967	2,817	20,597	48,286	28.7	13,855
1968	2,948	20,699	50,886	31.6	16,065
1969	3,097	20,742	53,475	36.5	19,323
1970	3,309	21,135	58,239	30.7	17,535
1971	3,164	21,067	55,540	23.9	13,293
1972	3,000	20,840	52,068	29.6	15,442
1973	2,924	21,724	52,893	49.2	26,029
1974	2,802	21,630	50,498	54.5	27,541
Saskatchewan:					
1967	1,403	17,638	20,635	31.9	6,582
1968	1,314	17,962	19,693	33.4	6,583
1969	1,320	18,919	20,707	37.5	7,771
1970	1,550	19,631	25,328	34.7	8,801
1971	1,593	19,729	26,187	32.9	8,621
1972	1,425	20,162	23,931	35.6	8,530
1973	1,318	20,427	22,444	47.2	10,587
1974	1,258	20,095	21,019	60.0	12,618
Alberta:					
1967	2,470	18,883	38,834	31.6	12,259
1968	2,462	18,921	38,720	33.6	13,033
1969	2,509	19,275	40,154	40.9	16,425
1970	2,677	19,575	43,547	37.1	16,150
1971	2,612	19,323	42,143	36.0	15,188
1972	2,522	19,665	41,315	39.6	16,344
1973	2,460	20,218	41,437	53.2	22,056
1974	2,362	20,728	40,769	65.5	26,717

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. Production and Value of Eggs in Canada, by Province, 1967-1974 - Concluded
TABLEAU 3. Production et valeur des oeufs dans les fermes au Canada, par province, 1967-1974 - fin

Province and year Province et année	Average number of layers — Nombre moyen de pondeuses	Average production per 100 layers — Production moyenne par 100 pondeuses	Total net production ¹ — Production totale nette ¹	Average farm value per dozen ² — Valeur moyenne par douzaine à la ferme ²	Total farm value — Valeur totale, à la ferme
	'000	No. — nomb.	'000 doz. — douz.	cts.	\$'000
British Columbia — Colombie-Britannique:					
1967	3,031	21,374	53,911	31.8	17,135
1968	3,068	21,241	54,297	38.4	20,861
1969	3,047	22,184	56,343	41.6	23,416
1970	3,123	22,121	57,562	39.5	22,765
1971	3,142	22,287	58,341	39.2	22,855
1972	3,047	22,605	57,324	42.8	24,521
1973	3,076	22,186	56,872	56.5	32,158
1974	3,014	21,874	54,942	68.6	37,674
Canada:					
1967	25,829	20,197	434,731	35.3	153,309
1968	26,181	20,378	444,603	37.8	168,181
1969	27,050	20,585	464,023	43.0	199,516
1970	28,212	20,872	490,705	37.4	183,715
1971	28,108	20,905	489,663	33.0	161,416
1972	26,315	21,378	468,355	37.1	173,882
1973	25,764	21,517	461,695	55.3	235,302
1974	25,283	21,811	459,451	61.8	283,871

¹ Total production, less losses from broken and spoiled eggs. — La production totale moins les oeufs brisés ou mauvais.

² Average yearly farm value of eggs sold and used for consumption or hatching. — Valeur moyenne par année, à la ferme, des oeufs vendus et utilisés pour la consommation ou l'incubation.

TABLE 4. Output¹ and Value of Poultry Meat in Canada, by Province, 1967-1974
TABLEAU 4. Production¹ et valeur de la viande de volaille au Canada, par province, 1967-1974

Province and year — Province et année	Fowl and chicken — Poule et poulet		Turkey — Dindon		Goose — Oie		Duck — Canard	
	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur
	'000 lb. — liv.	\$'000	'000 lb. — liv.	\$'000	'000 lb. — liv.	\$'000	'000 lb. — liv.	\$'000
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:								
1967	943	292	95	32	61	22	36	14
1968	685	238	56	19	54	19	30	11
1969	931	241	62	21	40	19	32	14
1970	1,162	323	15	5	50	24	36	16
1971	804	248	72	24	49	23	40	18
1972	1,208	319	28	10	41	16	30	13
1973	1,287	378	36	15	48	24	27	15
1974	1,126	504	107	54	50	30	28	16
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:								
1967	17,986	5,006	1,650	512	17	6	9	3
1968	17,343	4,621	1,873	648	17	6	9	3
1969	19,735	5,475	1,893	602	10	4	5	2
1970	22,552	5,989	2,365	799	9	3	5	2
1971	21,402	5,835	1,589	530	14	5	9	4
1972	22,490	6,766	1,879	673	7	3	15	6
1973	27,979	12,170	2,160	940	8	4	13	8
1974	25,557	12,054	2,974	1,487	8	5	14	8
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:								
1967	10,161	2,782	1,909	584	17	5	9	3
1968	11,262	3,150	883	256	9	3	4	1
1969	13,586	3,770	436	135	—	—	4	1
1970	15,010	4,155	737	230	3	1	4	1
1971	14,439	4,088	530	158	8	3	3	1
1972	15,900	4,790	681	213	16	6	7	2
1973	18,288	7,877	750	328	16	8	9	4
1974	16,969	8,023	1,809	941	17	10	10	6

¹ Eviscerated weight basis. — Poids éviscéré.

TABLE 4. Output¹ and Value of Poultry Meat in Canada, by Provinces, 1967 - 1974 — Concluded
TABLEAU 4. Production¹ et valeur de la viande de volaille au Canada, par province, 1967 - 1974 — fin

Province and year — Province et année	Fowl and chicken — Poule et poulet		Turkey — Dindon		Goose — Oie		Duck — Canard	
	Quantity Quantité	Value Valeur	Quantity Quantité	Value Valeur	Quantity Quantité	Value Valeur	Quantity Quantité	Value Valeur
	'000 lb. — liv.	\$000	'000 lb. — liv.	\$000	'000 lb. — liv.	\$000	'000 lb. — liv.	\$000
Québec:								
1967	215,801	57,013	35,556	11,094	84	33	1,542	715
1968	221,442	60,237	35,588	11,353	90	30	1,651	714
1969	259,530	66,956	39,641	12,685	84	31	1,403	764
1970	278,054	66,996	51,183	15,355	67	24	1,614	881
1971	246,474	62,169	59,415	18,002	84	30	1,915	968
1972	263,070	76,413	55,359	18,158	91	20	2,097	1,075
1973	272,150	107,723	56,787	25,611	81	39	1,805	1,192
1974	266,897	114,700	66,131	33,065	90	54	1,967	1,475
Ontario:								
1967	202,217	51,007	100,506	34,574	634	280	1,980	891
1968	198,962	54,043	99,192	35,213	699	268	2,057	913
1969	223,038	58,293	102,908	36,636	546	240	2,138	1,125
1970	237,309	60,060	103,774	34,245	495	221	2,329	1,230
1971	246,454	66,719	94,296	29,326	462	199	2,393	1,187
1972	254,748	73,913	88,123	30,490	275	124	1,616	1,323
1973	261,025	107,106	97,149	45,272	251	216	2,650	1,828
1974	263,960	114,887	96,571	49,251	301	207	2,754	2,065
Manitoba:								
1967	32,734	7,842	19,849	6,253	1,525	502	258	85
1968	34,277	8,528	17,775	5,706	1,382	470	259	76
1969	39,711	10,484	16,014	5,381	1,180	460	250	98
1970	45,398	10,906	18,973	6,109	1,743	640	241	89
1971	38,222	9,383	19,558	5,926	1,791	602	1,011	352
1972	41,522	11,543	18,559	6,235	2,062	806	1,287	571
1973	44,083	17,369	19,625	10,146	2,300	1,196	1,550	930
1974	39,936	17,248	20,050	10,426	1,875	1,050	1,864	1,304
Saskatchewan:								
1967	23,680	6,716	10,751	3,752	495	171	360	118
1968	25,829	7,269	9,846	3,584	500	157	384	123
1969	29,235	9,250	8,975	3,438	435	170	341	130
1970	36,932	10,096	11,078	4,099	373	140	478	179
1971	31,754	8,265	10,065	3,573	473	172	529	203
1972	30,608	9,323	10,612	4,054	413	149	523	199
1973	32,711	14,198	9,924	5,607	400	196	503	262
1974	31,277	15,621	10,751	5,698	350	217	495	293
Alberta:								
1967	51,942	14,313	19,391	6,593	796	293	457	156
1968	46,489	13,179	18,453	6,311	841	279	503	149
1969	52,780	15,180	16,226	5,906	1,035	414	469	173
1970	61,990	16,577	17,891	5,976	852	335	490	192
1971	64,622	17,074	19,152	6,167	942	364	415	160
1972	64,503	19,465	18,661	6,476	1,060	454	344	149
1973	73,549	30,455	19,491	10,409	1,150	667	338	189
1974	66,681	30,994	20,623	11,137	950	551	377	223
British Columbia — Colombie-Britannique:								
1967	43,288	11,615	17,932	6,240	111	43	302	124
1968	43,089	11,719	16,706	5,413	111	40	292	101
1969	48,240	13,598	15,982	5,258	61	25	260	109
1970	52,230	13,542	19,291	6,404	69	29	235	99
1971	56,590	15,700	21,179	7,476	70	29	240	101
1972	62,767	17,950	19,248	6,756	61	22	204	88
1973	70,098	27,716	24,408	11,838	45	24	247	131
1974	68,974	30,808	22,926	11,692	64	40	236	153
Canada:								
1967	598,752	157,586	207,639	69,634	3,740	1,355	4,953	2,109
1968	599,378	162,984	200,372	68,503	3,703	1,272	5,189	2,091
1969	686,786	183,247	202,137	70,062	3,394	1,364	4,902	2,416
1970	750,637	188,644	225,307	73,220	3,661	1,417	5,432	2,689
1971	720,761	189,481	225,856	71,182	3,893	1,427	6,555	2,994
1972	756,816	220,482	213,150	73,065	3,994	1,600	7,123	3,426
1973	801,170	324,992	230,330	110,166	4,299	2,374	7,142	4,559
1974	781,377	344,839	241,942	123,751	3,705	2,164	7,745	5,543

¹ Eviscerated weight basis. — Poids éviscéré.

TABLE 5. Supply, Distribution and Domestic Disappearance of Poultry Meat,¹ Canada, 1967-1974

TABLEAU 5. Stocks, écoulement et disparition intérieure de viande de volaille¹, Canada, 1967-1974

Item - Détail	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
Fowl and chicken meat - Viande de poule et de poulet:								
Stocks at January 1 - Stocks au 1 ^{er} janvier	'000 lb. - liv.	24,350	23,364	19,910	24,094	37,659	25,529	31,570
Production ²	"	598,752	599,378	686,786	750,637	720,761	756,816	801,170
Imports - Importations	"	10,342	10,167	5,287	3,087	1,386	4,669	8,740
Total supply - Stocks globaux	"	633,444	632,909	711,983	777,818	759,806	787,014	841,480
Exports - Exportations	"	361	429	851	2,059	8,330	2,432	4,082
Stocks at December 31 - Stocks au 31 décembre	"	23,364	19,910	24,094	37,659	25,529	31,570	38,920
Total domestic disappearance - Disparition intérieure totale	"	609,719	612,570	687,038	738,100	725,947	753,012	798,478
Disappearance per capita - Disparition per capita	lb. - liv.	29.9	29.5	32.7	34.6	33.6	34.5	36.1
Turkey meat - Viande de dindon:								
Stocks at January 1 - Stocks au 1 ^{er} janvier	'000 lb. - liv.	30,296	31,928	34,465	26,968	32,950	31,416	24,292
Production ²	"	207,639	200,372	202,137	225,307	225,856	213,150	230,330
Imports - Importations	"	6,142	4,169	1,076	277	470	7,987	7,861
Total supply - Stocks globaux	"	244,077	236,469	237,678	252,552	259,276	252,553	262,483
Exports - Exportations	"	65	105	548	5,192	4,560	733	848
Stocks at December 31 - Stocks au 31 décembre	"	31,928	34,465	26,968	32,950	31,416	24,292	36,418
Total domestic disappearance - Disparition intérieure totale	"	212,084	201,899	210,162	214,410	223,300	227,528	225,217
Disappearance per capita - Disparition per capita	lb. - liv.	10.4	9.7	10.0	10.1	10.3	10.4	10.2
Goose meat - Viande d'oie:								
Stocks at January 1 - Stocks au 1 ^{er} janvier	"	238	72	55	239	401	144	191
Imports - Importations	"	3,740	3,703	3,394	3,661	3,893	3,994	4,299
Total supply - Stocks globaux	"	3,978	3,775	3,449	3,900	4,294	4,138	4,490
Exports - Exportations	"	83	2	2	1	-	-	-
Stocks at December 31 - Stocks au 31 décembre	"	72	55	239	401	144	191	335
Total domestic disappearance - Disparition intérieure totale	"	3,823	3,718	3,208	3,498	4,150	3,947	4,155
Disappearance per capita - Disparition per capita	lb. - liv.	0.19	0.18	0.15	0.16	0.19	0.18	0.19
Duck meat - Viande de canard:								
Stocks at January 1 - Stocks au 1 ^{er} janvier	'000 lb. - liv.	548	400	380	521	661	608	401
Production ²	"	4,953	5,189	4,902	5,432	6,555	7,123	7,142
Imports - Importations	"	1,511	1,312	1,264	1,291	1,384	1,339	971
Total supply - Stocks globaux	"	7,012	6,901	6,546	7,244	8,600	9,070	8,514
Exports - Exportations	"	-	-	2	19	20	-	1
Stocks at December 31 - Stocks au 31 décembre	"	400	380	521	661	608	401	226
Total domestic disappearance - Disparition intérieure totale	"	6,612	6,521	6,023	6,564	7,972	8,669	8,287
Disappearance per capita - Disparition per capita	lb. - liv.	0.32	0.31	0.29	0.31	0.37	0.40	0.37
Total poultry meat - Toute viande de volaille:								
Stocks at January 1 - Stocks au 1 ^{er} janvier	'000 lb. - liv.	55,432	55,764	54,810	51,822	71,671	57,697	56,454
Production ²	"	815,084	808,642	897,219	985,037	957,065	981,083	1,042,941
Imports - Importations	"	17,995	15,648	7,627	4,655	3,240	13,995	17,572
Total supply - Stocks globaux	"	888,511	880,054	959,656	1,041,514	1,031,976	1,052,775	1,116,967
Exports - Exportations	"	509	536	1,403	7,271	12,910	3,165	4,931
Stocks at December 31 - Stocks au 31 décembre	"	55,764	54,810	51,822	71,671	57,697	56,454	75,899
Total domestic disappearance - Disparition intérieure totale	"	832,238	824,708	906,431	962,572	961,369	993,156	1,032,439
Disappearance per capita - Disparition per capita	"	40.8	39.7	43.1	45.2	44.5	45.5	46.9

¹ Eviscerated weight basis. - Poids éviscéré.

² Production estimates exclude Newfoundland. - Terre-Neuve n'est pas comprise dans les chiffres estimatifs de production.

TABLE 6. Income from Poultry Meat and Eggs, Canada, by Province, 1967-1974

TABLEAU 6. Revenu de viande de volaille et oeufs, Canada, par province, 1967-1974

Province	Cash receipts			Income in kind			Total income — Revenu total
	Recettes monétaires			Revenu en nature			
	Poultry meat — Viande de volaille	Eggs — Oeufs	Total	Poultry meat — Viande de volaille	Eggs — Oeufs	Total	
	thousands of dollars — milliers de dollars						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:							
1967	315	1,036	1,351	45	86	131	1,482
1968	256	1,038	1,294	31	70	101	1,395
1969	267	1,186	1,453	28	86	114	1,567
1970	344	1,081	1,425	24	58	82	1,507
1971	299	893	1,192	14	47	61	1,253
1972	342	927	1,269	16	64	80	1,349
1973	415	1,377	1,792	17	76	93	1,885
1974	591	1,522	2,113	13	82	95	2,208
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:							
1967	5,491	7,520	13,011	36	110	146	13,157
1968	5,258	8,171	13,429	20	92	112	13,541
1969	6,056	10,231	16,287	27	85	112	16,399
1970	6,768	9,039	15,807	25	65	90	15,897
1971	6,367	6,791	13,158	7	45	52	13,210
1972	7,437	6,491	13,928	11	53	64	13,992
1973	13,108	10,679	23,787	14	91	105	23,892
1974	13,538	13,129	26,667	16	97	113	26,780

TABLE 6. Income from Poultry Meat and Eggs, Canada by Province, 1967-1974 - Concluded

TABLEAU 6. Revenu de viande de volaille et oeufs, Canada, par province, 1967-1974 - fin

Province	Cash receipts — Recettes monétaires			Income in kind — Revenu en nature			Total income — Revenu total
	Poultry meat — Viande de volaille	Eggs — Oeufs	Total	Poultry meat — Viande de volaille	Eggs — Oeufs	Total	
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:	thousands of dollars — milliers de dollars						
1967	3,336	3,409	6,745	38	152	190	6,935
1968	3,378	3,983	7,361	32	146	178	7,539
1969	3,877	4,245	8,122	30	143	173	8,293
1970	4,363	3,831	8,194	24	101	125	8,314
1971	4,238	4,054	8,292	12	79	91	8,383
1972	5,001	4,545	9,546	10	118	128	9,674
1973	8,200	6,834	15,034	17	145	162	15,196
1974	8,971	5,936	14,907	9	151	160	15,067
Québec:							
1967	68,204	28,747	96,951	651	1,170	1,821	98,772
1968	71,919	29,805	101,724	415	1,047	1,462	103,186
1969	80,050	33,304	113,354	386	1,256	1,642	114,996
1970	82,987	31,728	114,715	269	1,125	1,394	116,109
1971	80,996	27,281	108,277	173	884	1,057	109,334
1972	95,479	24,561	120,040	187	990	1,177	121,217
1973	134,249	33,499	167,748	316	1,130	1,446	169,194
1974	149,011	40,661	189,672	283	1,473	1,756	191,428
Ontario:							
1967	86,965	59,741	146,706	787	1,507	2,294	149,000
1968	89,880	65,814	155,694	557	1,473	2,030	157,724
1969	95,746	75,992	171,738	548	1,760	2,308	174,046
1970	95,310	65,722	161,032	446	1,379	1,825	162,857
1971	97,087	56,136	153,223	344	985	1,329	154,552
1972	105,544	65,981	171,525	306	1,108	1,414	172,939
1973	154,040	104,446	258,486	382	1,458	1,840	260,326
1974	165,943	108,227	274,170	467	1,656	2,123	276,293
Manitoba:							
1967	14,092	13,353	27,445	590	502	1,092	28,537
1968	14,226	15,537	29,763	554	528	1,082	30,845
1969	15,891	18,852	34,743	532	671	1,203	35,946
1970	17,331	17,036	34,367	413	499	912	35,279
1971	15,965	12,908	28,873	298	385	683	29,556
1972	18,841	15,013	33,854	314	429	743	34,597
1973	28,941	25,401	54,342	700	628	1,328	55,670
1974	29,401	26,857	56,258	627	684	1,311	57,569
Saskatchewan:							
1967	8,233	5,273	13,506	2,524	1,309	3,833	17,339
1968	9,345	5,286	14,631	1,788	1,297	3,085	17,716
1969	11,477	5,932	17,409	1,511	1,839	3,350	20,759
1970	13,517	7,232	20,749	997	1,569	2,566	23,315
1971	11,413	7,201	18,614	800	1,420	2,220	20,834
1972	12,938	7,177	20,115	787	1,353	2,140	22,255
1973	18,827	9,186	28,013	1,436	1,401	2,837	30,850
1974	20,416	10,812	31,228	1,413	1,806	3,219	34,447
Alberta:							
1967	19,713	11,026	30,739	1,642	1,233	2,875	33,614
1968	18,621	11,793	30,414	1,297	1,240	2,537	32,951
1969	20,349	14,692	35,041	1,324	1,733	3,057	38,098
1970	22,116	14,768	36,884	964	1,382	2,346	39,230
1971	22,985	13,910	36,895	780	1,278	2,058	38,953
1972	25,511	14,927	40,438	1,033	1,417	2,450	42,888
1973	40,529	20,600	61,129	1,191	1,456	2,647	63,776
1974	41,671	24,778	66,449	1,234	1,939	3,173	69,622
British Columbia — Colombie-Britannique:							
1967	17,906	16,892	34,798	116	243	359	35,157
1968	17,154	20,590	37,744	119	271	390	38,134
1969	18,861	23,084	41,945	129	332	461	42,406
1970	19,975	22,367	42,342	99	398	497	42,839
1971	23,228	22,543	45,771	78	312	390	46,161
1972	24,760	24,155	48,915	56	366	422	49,337
1973	39,630	31,763	71,393	79	395	474	71,867
1974	42,608	37,173	79,781	85	501	586	80,367
Canada:							
1967	224,255	146,997	371,252	6,429	6,312	12,741	383,993
1968	230,037	162,017	392,054	4,813	6,164	10,977	403,031
1969	252,574	191,570 ¹	444,144	4,515	7,946 ¹	12,461	456,605
1970	262,711	177,102 ¹	439,813	3,261	6,613 ¹	9,874	449,687
1971	262,578	155,968 ¹	418,546	2,506	5,448 ¹	7,954	426,500
1972	295,853	167,500 ¹	463,353	2,720	5,919 ¹	8,639	471,992
1973	437,939	248,506	686,445	4,152	6,796	10,948	697,393
1974	472,150	275,459	747,609	4,147	8,412	12,559	760,168

¹ Includes Newfoundland. - Comprend Terre-Neuve.

DAIRYING

Review of the Dairy Situation, April - June 1975

Reports from the semi-annual livestock survey indicated that milk cow numbers at July 1, 1975 were estimated at 2,132,500 head, up 2% from July 1, 1974. The dairy farm correspondents' survey indicated that 75.4% of all the cows were milked at June 1975. Milk production per cow (of cows milked) was estimated at 37.3 pounds per day.

Preliminary estimates of milk production amounted to 5,006,000,000 pounds in the second quarter of 1975, which was 5.1% above that of the corresponding quarter of 1974. The quarterly volume changes on a percentage basis compared with last year were as follows: Prince Edward Island up 23.3%; Nova Scotia up 2.4%; New Brunswick, up 11.2%; Quebec up 3.9%; Ontario up 6.6%; Manitoba down 0.03%; Saskatchewan down 0.2%; Alberta up 3.5%; British Columbia up 9.9%.

Milk utilized in dairy factories during the quarter amounted to 3,285,000,000 pounds or 8.4% above the utilization in the corresponding period a year ago. The milk used for creamery butter was up 15.5%, for factory cheese, down 4.2% and for concentrated whole milk products, including ice cream mix, up 2.8%. Farm sales of milk for fluid use were down by 1.1%; farm home consumed was down by 10.3%; while milk fed to livestock was up 4.2% compared with the corresponding quarter of last year.

Creamery butter production during the second quarter of 1975 increased by 15.5% to 88,010,000 pounds, compared with the corresponding quarter of 1974. Domestic disappearance of creamery butter at 64,635,000 in 1974, decreased to 60,031,000 pounds during the second quarter of 1975, or down by 7.1%. Per capita disappearance of creamery butter dropped from 2.87 pounds in 1974 to 2.65 in the second quarter of 1975, or down by 7.7%.

Cheddar cheese production during the second quarter of 1975 amounted to 54,409,000 pounds or 6.1% below the production level in the corresponding quarter a year ago. Domestic disappearance of Canadian cheddar cheese decreased from 53,763,000 pounds in the second quarter of 1974 to 51,991,000 in the second quarter of 1975, or down by 3.3%. Correspondingly, the per capita consumption decreased also by 3.8% to 2.30 pounds per person.

Production of condensed milk decreased from 5,435,000 pounds in 1974, to 4,380,000 pounds in 1975, or down 19.4% comparing corresponding quarters. Production of evaporated milk declined from 73,506,000 pounds to 67,476,000, or down by 8.2%. Production of skim milk powder increased from 107,622,000 pounds in 1974 to 134,120,000 pounds in 1975, or up by 24.6%.

INDUSTRIE LAITIÈRE

Revue de la situation laitière avril - juin 1975

Selon l'enquête semestrielle sur le bétail, le 1^{er} juillet 1975, le nombre de vaches laitières était estimé à 2,132,500, soit 2 % de plus qu'au 1^{er} juillet 1974. L'enquête des correspondants laitiers agricoles indique qu'en juin 1975, 75.4 % de toutes les vaches laitières étaient traitées. La production de lait par vache traitée était estimée à 37.3 livres par jour.

Selon les estimations provisoires, la production laitière pendant le deuxième trimestre de 1975 s'est élevée à 5,006 millions de livres, soit 5.1 % de plus qu'au trimestre correspondant de 1974. Voici les changements exprimés en pourcentage de la production trimestrielle par rapport à l'année dernière (exprimé en pourcentage): Ile-du-Prince-Édouard, + 23.3 %; Nouvelle-Écosse, + 2.4 %; Nouveau-Brunswick, + 11.2 %; Québec, + 3.9 %; Ontario, + 6.6 %; Manitoba, - 0.03 %; Saskatchewan, - 0.2 %; Alberta, + 3.5 %; Colombie-Britannique, + 9.9 %.

Au cours de ce trimestre, les fabriques laitières ont utilisé 3,285,000,000 livres de lait, soit 8.4 % de plus qu'au cours de la période correspondante de l'année précédente. La consommation de lait pour la fabrication du beurre laitier a augmenté de 15.5 % tandis que celle du fromage de fabrique a diminué de 4.2 %; la consommation de lait pour la fabrication des produits du lait entier concentré et de mélanges pour crème glacée a augmenté de 2.8 %. Les ventes de lait à la ferme pour usage à l'état nature ont diminué de 1.1 %; la consommation de lait dans les ménages agricoles a diminué de 10.3 %; tandis que la consommation de lait servi au bétail a augmenté de 4.2 % comparative-ment au trimestre correspondant de l'an dernier.

Par rapport au deuxième trimestre de 1975, la production du beurre laitier a augmenté de 15.5 % de 1974 pour atteindre 88,010,000 livres. La disparition intérieure du beurre laitier est passée de 64,635,000 livres (deuxième trimestre de 1974) à 60,031,000 livres (deuxième trimestre de 1975), soit une diminution de 7.1 %. La consommation de beurre laitier par personne a diminué de 7.7 % passant de 2.87 livres en 1974 à 2.65 livres au deuxième trimestre de 1975.

Au cours du deuxième trimestre de 1975, la production de fromage cheddar a atteint 54,409,000 livres, ce qui constitue une diminution de 6.1 % par rapport à la période correspondante de l'année précédente. La disparition intérieure du fromage cheddar canadien a baissé de 3.3 % passant de 53,763,000 livres en 1974 à 51,991,000 livres en 1975. Le taux par habitant a également diminué de 3.8 %, passant de 2.39 livres à 2.30 livres.

La production de lait condensé, qui était de 5,435,000 livres au deuxième trimestre de 1974, est passée à 4,380,000 livres en 1975, soit une diminution de 19.4 %. La production de lait évaporé a diminué de 8.2 %, passant de 73,506,000 livres à 67,476,000 livres. La production de poudre de lait écrémé a augmenté de 24.6 %, passant de 107,622,000 livres en 1974 à 134,120,000 livres en 1975.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, April-June 1974 and 1975

TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, avril-juin 1974 et 1975

Province and year Province et année	Total milk production — Production globale de lait	Milk used in the manufacture of dairy products Lait employé dans la fabrication de produits laitiers					Milk otherwise used Lait autrement utilisé					
		Total used in manufacture — Quantité globale utilisée dans la fabrication	In factories — Dans les fabriques				Farm butter — Beurre de ferme	Total otherwise used — Total autrement utilisé	Fluid sales — Ventes à l'état liquide	Farm- home con- sumed — Con- sommé sur la ferme (maison)	Fed to live- stock — Donné aux animaux	
			Total in factories — Quantité globale dans les fabriques	Creamery butter — Beurre de beurrerie	Factory cheese — Fromage de fabrique	Concen- trated whole milk products and ice cream mix ¹ — Produits concentrés du lait et mélange pour crème glacée ¹						
thousands of pounds — milliers de livres												
Canada:												
1974	4,765,136	3,029,294	3,029,294	1,782,776	799,545	446,973	—	1,735,842	1,387,404	95,316	253,122	
1975	5,006,417	3,285,106	3,285,106	2,059,434	766,359	459,313	—	1,721,311	1,372,038	85,500	263,773	
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Edouard:												
1974	48,070	37,852	37,852	17,574	9,108	11,170	—	10,218	5,946	1,599	2,673	
1975	59,253	48,767	48,767	22,161	12,716	13,890	—	10,486	6,049	1,447	2,990	
Nova Scotia — Nouvelle- Écosse:												
1974	85,404	26,723	26,723	7,722	7,524	11,477	—	58,681	54,435	1,856	2,390	
1975	87,430	27,077	27,077	7,417	7,667	11,993	—	60,353	55,789	1,832	2,732	
New Brunswick — Nou- veau-Brunswick:												
1974	60,922	21,658	21,658	15,444	1,584	4,630	—	39,264	34,619	1,781	2,864	
1975	67,751	28,237	28,237	21,669	—	6,568	—	39,514	34,618	1,660	3,236	
Québec:												
1974	1,943,934	1,474,525	1,474,525	917,467	407,191	149,867	—	469,409	351,053	22,797	95,559	
1975	2,019,260	1,559,787	1,559,787	1,084,425	321,348	154,014	—	459,473	336,520	20,986	101,967	
Ontario:												
1974	1,652,091	987,046	987,046	535,532	300,396	151,118	—	665,045	559,677	20,350	85,018	
1975	1,760,906	1,097,663	1,097,663	606,318	335,970	155,375	—	663,243	555,833	20,882	86,528	
Manitoba:												
1974	218,638	131,238	131,238	77,969	39,356	13,913	—	87,400	65,168	10,123	12,109	
1975	218,576	134,795	134,795	76,751	43,162	14,882	—	83,781	63,639	7,498	12,644	
Saskatchewan:												
1974	156,711	74,956	74,956	66,011	2,464	6,481	—	81,755	48,280	16,269	17,206	
1975	156,467	81,283	81,283	66,222	6,094	8,967	—	75,184	47,224	12,765	15,195	
Alberta:												
1974	342,903	193,174	193,174	123,529	21,395	48,250	—	149,729	106,713	16,548	26,468	
1975	355,028	205,700	205,700	138,926	26,202	40,572	—	149,328	107,092	14,474	27,762	
British Columbia — Co- lombie-Britannique:												
1974	256,463	82,122	82,122	21,528	10,527	50,067	—	174,341	161,513	3,993	8,835	
1975	281,746	101,797	101,797	35,545	13,200	53,052	—	179,949	165,274	3,956	10,719	

¹ Combined to avoid disclosing company operations. — Ces chiffres sont réunis afin de ne pas divulguer les opérations de certaines sociétés en particulier.

TABLE 2. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, April-June 1974 and 1975
TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition intérieure de produits laitiers au Canada, avril-juin 1974 and 1975

Period Période	Production	Change in stocks	Total supply	Domestic disappearance ¹ Disparition intérieure ¹		Production	Change in stocks	Total supply	Domestic disappearance ¹ Disparition intérieure ¹		
		Changement dans les stocks	Approvi- sionnement global	Total	Per capita — Par bouche		Changement dans les stocks	Approvi- sionnement global	Total	Per capita — Par bouche	
		Creamery butter — Beurre de beurrierie					Total butter ² — Total de beurre ²				
		thousands of pounds — milliers de livres			lb. — liv.		thousands of pounds — milliers de livres			lb. — liv.	
April — Avril:											
1974	19,859	+ 2,268	48,182	22,071	0.98	20,555	+ 2,321	49,328	22,714	1.01	
1975	21,363	+ 1,994	50,453	19,369	0.85	22,112	+ 1,845	51,772	20,267	0.89	
May — Mai:											
1974	24,599	+ 2,561	50,945	22,273	0.99	25,382	+ 2,664	52,231	22,953	1.02	
1975	30,022	+ 10,569	61,106	19,447	0.86	30,779	+ 10,587	62,284	20,186	0.89	
June — Juin:											
1974	31,729	+ 11,438	60,401	20,291	0.90	32,559	+ 11,357	61,837	21,202	0.94	
1975	36,625	+ 15,407	78,278	21,215	0.94	37,388	+ 15,543	79,480	21,842	0.96	
April-June — Avril-Juin:											
1974	76,187	+ 16,267	104,745	64,635	2.87	78,496	+ 16,342	107,504	66,869	2.97	
1975	88,010	+ 27,970	117,100	60,031	2.65	90,279	+ 27,975	119,939	62,295	2.74	
		Cheddar cheese ³ — Fromage cheddar ³					Ice cream — Crème glacée				
		thousands of pounds — milliers de livres			lb. — liv.		thousands of gallons — milliers de gallons			gal. — gall.	
April-June — Avril-Juin:											
1974	57,914	+ 3,941	123,396	53,763	2.39	17,056	—	17,056	17,056	0.76	
1975	54,409	+ 2,130	119,336	51,991	2.30	18,713	—	18,713	18,713	0.83	
		Condensed milk — Lait condensé					Evaporated milk ⁴ — Lait évaporé ⁴				
		thousands of pounds — milliers de livres			lb. — liv.		thousands of pounds — milliers de livres			lb. — liv.	
April-June — Avril-Juin:											
1974	5,435	— 149	6,933	5,584	0.25	73,506	+ 27,999	85,200	45,496	2.02	
1975	4,380	— 170	5,409	4,550	0.20	67,476	+ 25,093	83,999	42,383	1.87	
		Skim milk powder — Poudre de lait écrémé									
		thousands of pounds — milliers de livres			lb. — liv.						
April-June — Avril-Juin:											
1974	107,622	+ 49,161	143,027	34,157	1.51						
1975	134,120	+ 85,658	255,843	41,576	1.83						

¹ Data excludes butter imported under special permit and processed into "materials for food preparations" for export. — Est exclu des chiffres le beurre importé en vertu d'un permis spécial et refait en "matières destinées aux préparations alimentaires" pour exportation.
² Total butter includes creamery and whey butter. — Le total du beurre comprend le beurre de beurrierie et de petit lait.
³ Canadian only. — Fromage canadien seulement.
⁴ Stocks refer to manufacturers stocks only. — Les données sont fondées sur les stocks de fabricants seulement.

HORTICULTURAL CROPS

Fruits

The first estimate of commercial production of all fruit was issued by the Agriculture Division of Statistics Canada in August 1975. Estimates were based on reports received from Federal and Provincial Departments of Agriculture personnel in the various fruit-growing areas. Figures for 1975 are preliminary and subject to revision.

HORTICULTURE

Fruits

La Division de l'agriculture de Statistique Canada a publié en août 1975, la première estimation de la production commerciale de tous les fruits au Canada. L'estimation est fondée sur des rapports reçus des représentants des ministères fédéraux et provinciaux de l'Agriculture dans les diverses régions fruiticoles. Les chiffres de 1975 sont provisoires et sujets à révision.

TABLE 1. First Estimate of the Commercial Production of all Fruits in Canada, by Province, 1975, as compared with Latest Estimates for 1974

TABLEAU 1. Première estimation de la production commerciale de tous fruits, Canada, par province, 1975, en regard de la dernière estimation 1974

Province and fruit — Province et fruit		1974	1975	1974 .	1975
		thousands — milliers		tons — tonnes	
Canada:					
Apples — Pommes	bu. — boiss.	21,642	22,688	454,482	476,454
Pears — Poires	"	1,604	1,615	40,077	40,370
Plums and prunes — Prunes et pruneaux	"	276	446	6,892	11,150
Peaches — Pêches	"	2,284	2,759	57,088	68,951
Apricots — Abricots	"	120	145	3,003	3,633
Cherries, sweet — Cerises, douces	"	272	485	6,797	12,144
Cherries, sour — Cerises, sûres	"	338	389	8,458	9,736
Strawberries — Fraises	qt. — pte	24,361	23,385	15,934	15,324
Raspberries — Framboises	"	10,261	7,827	7,519	5,741
Loganberries — Mûres du Logan	lb. — liv.	375	300	188	150
Grapes — Raisins	"	157,397	157,627	78,698	78,814
Blueberries — Bleuets	"	19,784		9,892	
Cranberries — Canneberges	"	9,590	12,110	4,795	6,055
Newfoundland — Terre-Neuve:					
Blueberries — Bleuets	"	750	1,750	375	875
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:					
Strawberries — Fraises	qt. — pte	1,200	1,500	750	938
Blueberries — Bleuets	lb. — liv.	700	1,000	350	500
Cranberries — Canneberges	"	—	—	—	—
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:					
Apples — Pommes	bu. — boiss.	2,250	2,600	47,250	54,600
Pears — Poires	"	69	60	1,725	1,500
Plums and prunes — Prunes et pruneaux	"	2	2	50	62
Strawberries — Fraises	qt. — pte	1,600	1,900	1,000	1,188
Raspberries — Framboises	"	35	20	22	12
Blueberries — Bleuets	lb. — liv.	7,700	8,000	3,850	4,000
Cranberries — Canneberges	"	90	110	45	55
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:					
Apples — Pommes	bu. — boiss.	250	345	5,250	7,245
Strawberries — Fraises	qt. — pte	240	1,400	150	875
Raspberries — Framboises	"	30	30	19	19
Blueberries — Bleuets	lb. — liv.	2,784	3,200	1,392	1,600
Québec:					
Apples — Pommes	bu. — boiss.	6,573	6,129	138,033	128,709
Strawberries — Fraises	qt. — pte	6,830	4,500	4,269	2,812
Raspberries — Framboises	"	640	400	400	250
Bleuberries — Bleuets	lb. — liv.	4,050	..	2,025	..
Ontario:					
Apples — Pommes	bu. — boiss.	6,570	6,852	137,979	143,900
Pears — Poires	"	663	798	16,564	19,956
Plums and prunes — Prunes et pruneaux	"	134	260	3,348	6,500
Peaches — Pêches	"	1,682	2,103	42,050	52,363
Cherries, sweet — Cerises, douces	"	85	162	2,116	4,062
Cherries, sour — Cerises, sûres	"	308	361	7,696	9,032
Strawberries — Fraises	qt. — pte	8,828	8,421	5,518	5,263
Raspberries — Framboises	"	705	578	440	361
Grapes — Raisins	lb. — liv.	135,397	128,627	67,698	64,314
British Columbia — Colombie-Britannique:					
Apples — Pommes	bu. — boiss.	5,999	6,762	125,970	142,000
Pears — Poires	"	872	757	21,788	18,914
Plums and prunes — Prunes et pruneaux	"	140	184	3,494	4,588
Peaches — Pêches	"	602	656	15,038	16,388
Apricots — Abricots	"	120	145	3,003	3,633
Cherries, sweet — Cerises, douces	"	187	323	4,681	8,082
Cherries, sour — Cerises, sûres	"	30	28	762	704
Strawberries — Fraises	qt. — pte	5,663	5,664	4,247	4,248
Raspberries — Framboises	"	8,851	6,799	6,638	5,099
Loganberries — Mûres du Logan	lb. — liv.	375	300	188	150
Grapes — Raisins	"	22,000	29,000	11,000	14,500
Blueberries — Bleuets	"	3,800	6,500	1,900	3,250
Cranberries — Canneberges	"	9,500	12,000	4,750	6,000

Note: Tonnage data were derived from data in columns 1 and 2 by conversion. The net weights used in making the conversions were as follows: 1 quart of strawberries, raspberries or blueberries = 1.25 pounds in all provinces except British Columbia where 1 quart = 1.5 pounds; 1 bushel of apples = 42 pounds; 1 bushel of all other tree fruits = 50 pounds. — Note: Les chiffres des tonnes ont été obtenus par conversion des chiffres dans les colonnes 1 et 2. Voici les poids nets employés pour la conversion: 1 pinte de fraises, de framboises ou de bleuets = 1.25 livre dans toutes les provinces sauf en Colombie-Britannique où 1 pinte = 1.5 livre; 1 boisseau de pommes = 42 livres; 1 boisseau du fruit de tous les autres arbres fruitiers = 50 livres.

Vegetables

Contracted acreages — The results of the survey of vegetable processors to determine the acreages of beans, corn, peas, tomatoes, carrots, cole crops and beets, and the tonnage of asparagus contracted for 1975 are shown in the following tables.

Estimates of contracted acreages were compiled from a survey made by Statistics Canada of all licensed canners packing these products in all provinces. Questionnaires were sent out in May and, for the most part, completed and returned during June. Therefore, these figures represent the total acreages contracted or to be contracted, at the time of reporting. Subsequent changes in plans, occasioned by variations in factors such as weather or economic conditions, may result in actual plantings varying somewhat from contract indications.

Légumes

Superficies commandées — Les résultats de l'enquête sur les usines de traitement des légumes visant à déterminer les superficies de haricots, maïs, pois, tomates, carottes, choux et betteraves, et le nombre de tonnes d'asperges commandées pour 1975 sont indiqués dans les tableaux suivants.

Statistique Canada établit les estimations des superficies commandées d'après une enquête auprès de toutes les conserveries autorisées dans toutes les provinces. Envoyés en mai, la plupart des questionnaires ont été remplis et retournés en juin. Les chiffres représentent donc les superficies totales commandées ou devant l'être, lors de l'enquête. Des changements intervenant après l'enquête et attribuables à des facteurs tels que la température ou les conditions économiques peuvent faire en sorte que les plantations s'écartent du chiffre des intentions.

TABLE 1. Acreages of Beans, Carrots, Corn, Peas and Tomatoes Contracted by Processors, 1974 and 1975

TABLEAU 1. Superficies de haricots, de carottes, de maïs, de pois et de tomates commandées par les conserveries, 1974 et 1975

Province and crop Province et culture	1974			1975	
	Intentions to contract Intentions de contracter	Contracted Contracté	Harvested Récolté	Intentions to contract Intentions de contracter	Contracted Contracté
acres					
Maritime Provinces — Provinces Maritimes:					
Beans — Haricots	1	1	1	1	1
Peas — Pois	13,720	12,500	9,370	13,960	13,860
Tomatoes — Tomates	1	1	1	1	1
Carrots — Carottes	460	380	350	430	400
Québec:					
Beans — Haricots	13,880	13,880	11,920	13,770	12,820
Corn — Maïs	10,210	11,440	9,340	11,090	10,880
Peas — Pois	20,470	19,930	16,360	17,540	18,930
Tomatoes — Tomates	820	800	690	610	810
Carrots — Carottes	1,000	1,160	1,320	1,330	1,180
Ontario:					
Beans — Haricots	5,520	4,420	5,010	4,770	4,830
Corn — Maïs	42,960	43,140	39,480	45,700	45,460
Peas — Pois	27,550	28,400	27,450	28,950	29,200
Tomatoes — Tomates	21,570	21,580	21,430	22,140	22,310
Carrots — Carottes	960	790	760	950	670
Prairie Provinces — Provinces des Prairies:					
Beans — Haricots	1	1	1	1	1
Corn — Maïs	1	1	1	1	1
Peas — Pois	6,020	5,700	4,980	6,280	5,980
Carrots — Carottes	1	1	1	1	1
British Columbia — Colombie-Britannique:					
Beans — Haricots	1,720	1,690	1,350	1,540	1,300
Corn — Maïs	1	1	1	1	1
Peas — Pois	5,910	5,560	5,300	6,020	3,980
Tomatoes — Tomates	1	1	1	1	1
Carrots — Carottes	1	1	1	1	1
Canada:					
Beans — Haricots	25,410	24,430	21,180	24,070	22,960
Corn — Maïs	59,980	60,660	54,050	63,770	63,060
Peas — Pois	73,670	72,090	63,460	72,750	71,950
Tomatoes — Tomates	22,610	22,580	22,330	22,980	23,310
Carrots — Carottes	2,640	2,540	2,580	2,910	2,440

¹ Fewer than three firms reporting. — Moins de trois entreprises font rapport.

TABLE 2. Estimated Acreages of Asparagus Contracted by Processors, 1974 and 1975

TABLEAU 2. Superficies estimatives d'asperges commandées par les conserveries, 1974 et 1975

	1974			1975	
	Intentions to contract Intentions de contracter	Contracted Contracté	Harvested Récolté	Intentions to contract Intentions de contracter	Contracted Contracté
acres					
Canada	1,750	2,280	1,870	2,180	1,840

TABLE 3. Estimated Acreages of Cole Crops and Beets under Contract, 1974 and 1975
TABLEAU 3. Superficies estimatives de crucifères et de betteraves sous contrat, 1974 et 1975

Province and crop Province et culture	1974			1975	
	Intentions to contract	Contracted	Harvested	Intentions to contract	Contracted
	Intentions de contracter	Contracté	Récolté	Intentions de contracter	Contracté
acres					
Canada:					
Broccoli — Brocoli	1,390	1,220	840	1,240	1,110
Brussels sprouts — Choux de Bruxelles	1,250	1,000	870	1,000	950
Cauliflower — Choux-fleurs	1,040	930	670	1,010	930
Cucumber — Concombre	9,020	7,610	6,410	7,660	7,430
Beets — Betteraves	1,880	1,900	1,680	1,970	1,760

Mushroom Growers' Survey

The results of the 1973 and 1974 surveys of mushroom growers are shown in the following table. Questionnaires were sent to all mushroom growers in Canada and, for all provinces except British Columbia, the results shown are the totals reported by those answering the questionnaires.

In British Columbia information on production and sales was received from the local mushroom growers' association. However, all other data for the province are shown as the totals reported by those answering the questionnaires.

Enquête auprès des champignonnistes

Les résultats des enquêtes faites auprès des champignonnistes en 1973 et 1974 sont indiqués dans le tableau suivant. Tous les champignonnistes du Canada ont reçu des questionnaires et, pour toutes les provinces sauf la Colombie-Britannique, les résultats présentés sont les totaux déclarés par les répondants.

En Colombie-Britannique, les renseignements portant sur la production et la vente ont été fournis par l'association locale des champignonnistes. Cependant, toutes les autres données pour la province sont les totaux qu'ont déclarés les répondants.

TABLE 1. Production and Sales of Mushrooms, Value of Investment and Labour Employed in Mushroom Industry, in Canada, by Region, 1973 and 1974

TABLEAU 1. Production et ventes de champignons, valeur des capitaux engagés et main-d'oeuvre employée dans l'industrie des champignons au Canada, par région, 1973 et 1974

	Canada	Maritimes, Québec and — et Ontario	Prairie Provinces — Provinces des Prairies	British Columbia — Colombie- Britannique
thousands — milliers				
1973				
Production and sales — Production et ventes:				
Total area of mushroom beds — Superficies totale des couches de champignons . . . sq. ft. — pi. car.	5,300	3,953	391	956
Total area harvested — Superficie totale récoltée	15,817	11,618	1,329	2,870
Total production mushrooms — Production globale de champignons lb. — liv.	40,078	31,674	2,492	5,912
Quantity sold fresh — Quantité, ventes de produits frais	19,824	14,698	1,633	3,493
Value of fresh sales — Valeur, ventes de produits frais \$	12,360	8,925	1,130	2,305
Quantity sold to processors — Quantité de champignons vendus aux conserveries . . . lb. — liv.	7,940	1	1	1
Value of sales to processors — Valeur des ventes aux conserveries \$	3,533	1	1	1
Processed by growers — Produits transformés par les producteurs lb. — liv.	12,314	1	1	1
Value of grower's processed crop — Valeur de la récolte transformée par les producteurs \$	5,379	1	1	1
Total value of crop — Valeur totale de la récolte \$	21,272			
Value of investment — Valeur des capitaux engagés:				
thousands of dollars — milliers de dollars				
Land — Terrain	6,918	4,165	138	2,615
Buildings for packing and processing — Bâtiments pour l'emballage et la transformation	17,580	14,781	1,082	1,717
Heating equipment — Matériel de chauffage	1,863	1,497	135	231
Cooling equipment — Matériel de refroidissement	1,060	892	58	110
Processing and packing equipment — Matériel de transformation et d'emballage	315	281	20	14
Other machinery — Autres matériels	6,087	5,259	418	410
Total investment — Total capitaux engagés	33,823	26,875	1,851	5,097
Labour — Main-d'oeuvre:				
number — nombre				
Total number of employees, peak period — Nombre total d'employés, période de production maximale	2,044	1,555	151	338
Total number of employees, slack period — Nombre total d'employés, période creuse	1,427	1,164	102	161
dollars				
Average hourly rate, experienced staff — Taux horaire moyen, personnel expérimenté	2.63	2.62	2.85	2.59

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Production and Sales of Mushrooms, Value of Investment and Labour Employed in Mushroom Industry, in Canada, by Region, 1973 and 1974 - Concluded

TABLEAU 1. Production et ventes de champignons, valeur des capitaux engagés et main-d'oeuvre employée dans l'industrie des champignons au Canada, par région, 1973 et 1974 - fin

	Canada	Maritimes, Québec and - et Ontario	Prairie Provinces - Provinces des Prairies	British Columbia - Colombie- Britannique
	thousands - milliers			
1974				
Production and sales - Production et ventes:				
Total area of mushroom beds - Superficie totale des couches de champignons . . . sq. ft. - pi. car.	4,973	3,558	385	1,030
Total area harvested - Superficie totale récoltée . . .	14,420	10,432	1,411	2,577
Total production mushrooms - Production globale de champignons . . . lb. - liv.	38,481	29,241	2,618	6,622
Quantity sold fresh - Quantité, ventes de produits frais . . .	19,877	13,824	1,741	4,312
Value of fresh sales - Valeur, ventes de produits frais . . . \$	13,332	9,013	1,291	3,028
Quantity sold to processors - Quantité de champignons vendus aux conserveries . . . lb. - liv.	7,070	1	1	1
Value of sales to processors - Valeur des ventes aux conserveries . . . \$	3,253	1	1	1
Processed by growers - Produits transformés par les producteurs . . . lb. - liv.	11,534	1	1	1
Value of grower's processed crop - Valeur de la récolte transformée par les producteurs . . . \$	5,558	1	1	1
Total value of crop - Valeur totale de la récolte . . . \$	22,143			
Value of investment - Valeur des capitaux engagés:	thousands of dollars - milliers de dollars			
Land - Terrain . . .	6,150	2,684	476	2,990
Buildings for packing and processing - Bâtiments pour l'emballage et la transformation . . .	17,056	13,806	1,229	2,021
Heating equipment - Matériel de chauffage . . .	1,150	776	134	240
Cooling equipment - Matériel de refroidissement . . .	1,107	952	56	99
Processing and packing equipment - Matériel de transformation et d'emballage . . .	331	285	28	118
Other machinery - Autres matériels . . .	6,689	5,885	389	415
Total investment - Total capitaux engagés . . .	32,483	24,388	2,312	5,783
Labour - Main-d'oeuvre:	number - nombre			
Total number of employees, peak period - Nombre total d'employés, période de production maximale . . .	1,949	1,468	139	342
Total number of employees, slack period - Nombre total d'employés, période creuse . . .	1,352	1,107	113	132
	dollars			
Average hourly rate, experienced staff - Taux horaire moyen, personnel expérimenté . . .	3.02	2.95	3.26	3.27

¹ Fewer than three firms reporting. - Moins de trois entreprises ont fourni des données.

Forage Seeds

Graines de plantes fourragères

The following table contains the final estimate of production of forage seed crops in Canada for 1973 and 1974. The data were compiled from information supplied by the Plant Products Division of the Department of Agriculture.

Le tableau suivant renferme des estimations définitives de la production canadienne des cultures de graines de plantes fourragères en 1973 et 1974. Les données sont calculées d'après les renseignements fournis par la Division des produits végétaux du ministère de l'Agriculture.

TABLE 1. Final Estimate of Production and Value of Forage Seed Crops in Canada, by Province, 1973 and 1974

TABLEAU 1. Estimation définitive du rendement et de la valeur des cultures de graines de plantes fourragères au Canada, par province, 1973 et 1974

Province and seed crop - Province et graine	Production		Value - Valeur	
	1973	1974	1973	1974
	thousands of pounds milliers de livres		thousands of dollars milliers de dollars	
Canada:				
Alfalfa - Luzerne . . .	3,615	2,440	3,019	1,303
Alsike clover - Trèfle d'alsike . . .	6,852	7,375	1,575	2,065
Red clover, double cut - Trèfle rouge, deux récoltes . . .	4,019	1,510	1,701	575
Red clover, single cut - Trèfle rouge, unique récolte . . .	5,266	5,450	1,186	1,309
Sweet clover - Trèfle d'odeur . . .	5,170	10,240	327	1,077
White clover - Trèfle blanc . . .	576	85	461	81
Timothy - Mil . . .	16,740	14,450	4,571	2,493
Bromegrass - Brome inerme . . .	3,350	2,850	1,070	704
Crested wheatgrass - Agropyre à crête . . .	1,290	1,800	372	406
Kentucky bluegrass - Pâturin des prés . . .	308	300	201	66
Creeping red fescue - Fétuque rouge . . .	35,025	19,000	14,010	3,760
Meadow fescue - Fétuque des prés . . .	2,655	1,675	915	286
Russian wild rye grass - Elyme de Russie . . .	1,750	1,350	635	305
Bird's-foot trefoil - Trèfle cornu . . .	1,523	1,150	1,267	845
Pubescent wheatgrass - Agropyre pubescent . . .	114	75	23	11

TABLE 1. Final Estimate of Production and Value of Forage Seed Crops in Canada, by Province,
1973 and 1974 — Concluded

TABLEAU 1. Estimation définitive du rendement et de la valeur des cultures de graines de plantes fourragères
au Canada, par province, 1973 et 1974 — fin

Province and seed crop — Province et graine	Production		Value — Valeur	
	1973	1974	1973	1974
	thousands of pounds milliers de livres		thousands of dollars milliers de dollars	
Québec:				
Alfalfa — Luzerne	—	—	—	—
Red clover, double cut — Trèfle rouge, deux récoltes	400	100	220	45
Timothy — Mil	2,000	2,500	680	450
Ontario:				
Alfalfa — Luzerne	40	40	46	25
Alsike clover — Trèfle d'alsike	2	25	—	7
Red clover double cut — Trèfle rouge, deux récoltes	3,444	1,190	1,446	452
Red clover, single cut — Trèfle rouge, unique récolte	116	140	41	49
Sweet clover — Trèfle d'odeur	—	45	—	5
Timothy — Mil	2,230	3,300	624	627
Bird's-foot trefoil — Trèfle cornu	1,200	980	984	735
Manitoba:				
Alfalfa — Luzerne	1,550	1,200	1,318	624
Alsike clover — Trèfle d'alsike	100	100	23	28
Red clover, double cut — Trèfle rouge, deux récoltes	45	50	9	18
Red clover, single cut — Trèfle rouge, unique récolte	400	300	120	75
Sweet clover — Trèfle d'odeur	1,750	3,250	122	358
Timothy — Mil	9,360	5,500	2,434	880
Brome grass — Brome inerme	300	350	114	88
Crested wheatgrass — Agropyre à crête	90	50	22	10
Kentucky bluegrass — Pâturin des prés	300	300	195	66
Meadow fescue — Fétuque des prés	2,500	1,150	875	253
Bird's-foot trefoil — Trèfle cornu	250	150	225	98
Saskatchewan:				
Alfalfa — Luzerne	350	200	315	104
Alsike clover — Trèfle d'alsike	400	300	92	84
Red clover, double cut — Trèfle rouge, deux récoltes	—	30	—	11
Red clover, single cut — Trèfle rouge, unique récolte	1,500	1,700	375	357
Sweet clover — Trèfle d'odeur	2,000	5,000	120	500
Kentucky bluegrass — Pâturin des prés	1	—	—	—
Timothy — Mil	1,400	1,250	308	188
Brome grass — Brome inerme	1,000	950	300	228
Crested wheatgrass — Agropyre à crête	1,000	1,150	300	276
White clover — Trèfle blanc	400	—	320	—
Creeping red fescue — Fétuque rouge	25	—	10	—
Meadow fescue — Fétuque des prés	7	90	19	16
Russian wild rye grass — Elyme de Russie	1,000	1,150	350	265
Bird's-foot trefoil — Trèfle cornu	5	20	4	12
Pubescent wheatgrass — Agropyre pubescent	14	5	5	—
Alberta:				
Alfalfa — Luzerne	1,650	1,000	1,320	550
Alsike clover — Trèfle d'alsike	4,000	4,700	920	1,316
Red clover, double cut — Trèfle rouge, deux récoltes	50	60	10	21
Red clover, single cut — Trèfle rouge, unique récolte	3,000	3,000	600	750
Sweet clover — Trèfle d'odeur	1,270	1,900	76	209
White clover — Trèfle blanc	10	—	8	—
Timothy — Mil	1,250	1,600	375	288
Brome grass — Brome inerme	2,000	1,500	640	375
Crested wheatgrass — Agropyre à crête	200	600	50	120
Kentucky bluegrass — Pâturin des prés	7	—	6	—
Creeping red fescue — Fétuque rouge	26,500	18,500	10,600	2,960
Meadow fescue — Fétuque des prés	48	45	13	9
Russian wild rye grass — Elyme de Russie	750	200	285	40
Bird's-foot trefoil — Trèfle cornu	20	—	16	—
Pubescent wheatgrass — Agropyre pubescent	100	70	18	11
British Columbia — Colombie-Britannique:				
Alfalfa — Luzerne	25	0	20	—
Alsike clover — Trèfle d'alsike	2,350	2,250	540	630
Red clover, double cut — Trèfle rouge, deux récoltes	80	80	16	28
Red clover, single cut — Trèfle rouge, unique récolte	250	310	50	78
Sweet clover — Trèfle d'odeur	150	45	9	5
White clover — Trèfle blanc	166	85	133	81
Timothy — Mil	500	300	150	60
Brome grass — Brome inerme	50	50	16	13
Crested wheatgrass — Agropyre à crête	—	—	—	—
Kentucky bluegrass — Pâturin des prés	—	—	—	—
Creeping red fescue — Fétuque rouge	8,500	5,000	3,400	800
Meadow fescue — Fétuque des prés	30	40	8	8
Bird's-foot trefoil — Trèfle cornu	48	—	38	—

METEOROLOGICAL RECORDS
DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

TABLE 1. Temperatures in Degrees Fahrenheit at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month, April-June 1975, compared with Normal

TABLÉAU 1. Température en degrés Fahrenheit au ministère fédéral de l'agriculture, fermes expérimentales, par mois, avril-juin 1975, comparativement à la normale

Experimental Farm — Ferme expérimentale	April — Avril				May — Mai				June — Juin			
	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal
	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale
Charlottetown, P.E.I. — Î. P.-É.	55	10	33.9	37.3	76	28	48.4	48.6	88	34	59.5	58.4
Kentville, N.S. — N.-É.	56	15	37.1	39.8	77	27	50.8	50.5	91	33	60.6	59.7
Nappan, N.S. — N.-É.	54	8	35.2	38.0	75	22	47.8	48.8	84	29	58.6	57.9
Fredericton, N.B. — N.-B.	63	10	36.1	39.2	83	26	52.6	50.9	92	34	62.2	60.3
L'Assomption, Qué.	61	5	36.4	41.3	89	36	60.0	53.8	90	38	65.2	63.7
Lennoxville, Qué.	67	5	35.4	40.6	89	29	58.3	52.3	90	32	64.0	62.1
Normandin, Qué.	56	- 8	31.1	32.8	82	24	52.7	47.1	88	39	62.5	58.0
Ste-Anne-de-la-Pocatière, Qué.	55	- 12	34.0	37.2	79	30	51.5	49.8	87	37	63.0	60.0
Delhi, Ont.	69	18	37.8	44.4	86	31	60.4	54.8	89	42	66.2	65.4
Harrow, Ont.	67	20	40.4	46.9	86	41	63.1	57.7	89	45	68.7	68.1
Kapuskasing, Ont.	58	- 13	26.8	33.2	88	22	55.1	46.1	88	36	61.0	57.4
Ottawa, Ont.	64	18	37.0	42.2	90	38	63.0	54.3	92	48	67.1	64.5
Brandon, Man.	60	- 18	33.1	38.0	79	28	51.9	50.8	90	33	61.6	60.6
Morden, Man.	61	- 5	35.3	39.0	84	32	54.4	52.0	85	38	63.2	62.5
Indian Head, Sask.	56	- 12	31.5	37.5	77	30	51.0	50.2	90	34	59.5	59.3
Scott, Sask.	63	- 20	29.9	36.9	74	28	48.8	49.7	85	36	57.2	57.5
Swift Current, Sask.	58	- 18	29.4	38.6	78	26	48.5	50.5	86	39	57.3	58.6
Beaverlodge, Alta.	66	- 3	33.5	36.7	74	27	48.5	49.1	76	36	54.8	56.0
Fort Vermilion, Alta.	70	- 8	36.3	33.5	78	29	50.5	49.4	81	42	59.2	57.5
Lacombe, Alta.	64	- 19	29.4	37.9	72	26	47.8	49.7	80	36	55.1	56.6
Lethbridge, Alta.	58	- 7	31.1	41.3	78	30	49.7	51.0	83	38	57.5	58.0
Manyberries, Alta.	59	- 7	28.8	40.6	79	28	49.6	51.8	80	31	57.2	59.3
Agassiz, B.C. — C.-B.	68	25	46.4	49.3	83	38	55.7	55.7	87	40	59.0	60.4
Saanichton, B.C. — C.-B.	60	29	44.4	47.2	74	36	52.7	53.3	78	43	56.6	58.1
Summerland, B.C. — C.-B.	64	23	44.5	48.4	80	36	55.2	56.9	84	40	61.4	63.7

TABLE 2. Precipitation in Inches at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month, April-June 1975, compared with Normal

TABLÉAU 2. Précipitation en pouces au ministère fédéral de l'agriculture, fermes expérimentales, par mois, avril-juin 1975, comparativement à la normale

Experimental Farm — Ferme expérimentale	April — Avril		May — Mai		June — Juin	
	Actual	Normal	Actual	Normal	Actual	Normal
	Réelle	Normale	Réelle	Normale	Réelle	Normale
Charlottetown, P.E.I. — Î. P.-É.	2.78	2.94	2.44	3.13	1.63	3.11
Kentville, N.S. — N.-É.	3.01	2.98	2.33	3.09	2.04	2.79
Nappan, N.S. — N.-É.	1.93	2.88	3.05	2.92	2.34	2.95
Fredericton, N.B. — N.-B.	2.31	3.18	3.54	3.45	3.14	3.39
L'Assomption, Qué.	3.14	2.90	2.62	2.92	2.42	3.19
Lennoxville, Qué.	1.42	3.11	2.18	3.38	1.94	4.05
Normandin, Qué.	1.74	1.83	2.30	2.44	3.14	3.21
Ste-Anne-de-la-Pocatière, Qué.	2.86	2.55	2.80	2.66	3.20	3.75
Delhi, Ont.	2.11	3.58	1.82	3.20	3.35	2.93
Harrow, Ont.	2.19	2.98	1.70	2.98	2.88	3.06
Kapuskasing, Ont.	2.02	1.69	1.41	2.81	3.18	3.05
Ottawa, Ont.	1.28	2.57	1.73	2.72	2.65	2.92
Brandon, Man.	3.81	1.36	1.27	2.11	3.60	3.29
Morden, Man.	2.56	1.52	0.89	2.51	4.07	3.02
Indian Head, Sask.	3.79	0.99	0.25	1.72	2.00	3.06
Scott, Sask.	1.35	0.85	1.32	1.43	3.42	2.44
Swift Current, Sask.	1.68	1.06	1.48	1.05	2.40	3.27
Beaverlodge, Alta.	0.85	0.87	0.84	1.62	2.80	2.43
Fort Vermilion, Alta.	0.27	0.66	0.91	1.23	3.15	1.62
Lacombe, Alta.	1.45	1.07	2.02	1.84	3.03	3.25
Lethbridge, Alta.	2.44	1.33	4.03	2.06	3.70	3.40
Manyberries, Alta.	3.15	1.11	2.84	1.53	3.61	2.76
Agassiz, B.C. — C.-B.	2.45	4.55	1.66	3.15	2.26	3.00
Saanichton, B.C. — C.-B.	0.95	1.71	0.69	1.17	0.72	1.13
Summerland, B.C. — C.-B.	0.45	0.80	0.74	1.05	0.91	1.33

PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE
PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

TABLE 1. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Wheat, Basis in Store
Thunder Bay and Vancouver, April-June 1975

TABLEAU 1. Prix mensuels moyens au comptant¹ du blé, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay et à Vancouver
avril-juin 1975 (Commission canadienne du blé)

Item — Énumération	April Avril	May Mai	June Juin
	cents and eighths cents et huitièmes de cent		
Canadian Wheat Board Quotations — Prix de la Commission canadienne du Blé:			
Initial payment to producers — Versement initial aux producteurs:			
1 C.W. Red Spring — 1 O.c. rouge de printemps	375	375	375
2 C.W. Red Spring — 2 O.c. rouge de printemps	368	368	368
3 C.W. Red Spring — 3 O.c. rouge de printemps	359	359	359
1 Canada Utility — 1 Canada utilité	346	346	346
2 Canada Utility — 2 Canada utilité	346	346	346
3 Canada Utility — 3 Canada utilité	296	296	296
1 Alberta Red Winter — 1 Alberta rouge d'hiver	361	361	361
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver	356	356	356
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver	350	350	350
1 C.W. Amber Durum — 1 O.c. dur ambré	425	425	425
2 C.W. Amber Durum — 2 O.c. dur ambré	421	421	421
3 C.W. Amber Durum — 3 O.c. dur ambré	416	416	416
Exports (basis in store Thunder Bay) — Exportation (en entrepôt à Thunder Bay):			
1 C.W. Red Spring 13.5% — 1 O.c. rouge de printemps 13.5 %	519/1	460/4	437/5
2 C.W. Red Spring 13.5% — 2 O.c. rouge de printemps 13.5 %	505/1	446/4	425/6
3 C.W. Red Spring — 3 O.c. rouge de printemps	480/1	421/4	400/6
1 Alberta Red Winter — 1 Alberta rouge d'hiver	515/1	456/4	433/5
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver	514/1	455/4	432/5
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver	513/1	454/4	431/5
1 C.W. Amber Durum — 1 O.c. dur ambré	716/1	717/1	652/6
2 C.W. Amber Durum — 2 O.c. dur ambré	715/1	716/1	651/6
3 C.W. Amber Durum — 3 O.c. dur ambré	709/1	710/1	645/6
Basis in store Vancouver — En entrepôt à Vancouver:			
1 C.W. Red Spring 13.5% — 1 O.c. rouge de printemps 13.5 %	540	484/4	461/5
2 C.W. Red Spring 13.5% — 2 O.c. rouge de printemps 13.5 %	526	470/4	449/6
3 C.W. Red Spring — 3 O.c. rouge de printemps	501	445/4	424/6
1 Alberta Red Winter — 1 Alberta rouge d'hiver	536	480/4	457/5
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver	535	479/4	456/5
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver	534	478/4	455/5
1 C.W. Amber Durum — 1 O.c. dur ambré	719/5	723/6	659/3
2 C.W. Amber Durum — 2 O.c. dur ambré	718/5	722/6	658/3
3 C.W. Amber Durum — 3 O.c. dur ambré	712/5	716/6	652/3
Domestic milling (basis in store Thunder Bay) — Mouture au pays (en entrepôt à Thunder Bay):			
1 C.W. Red Spring 13.5% — 1 O.c. rouge de printemps 13.5 %	325	325	325
2 C.W. Red Spring 13.5% — 1 O.c. rouge de printemps 13.5 %	311	311	313/1
3 C.W. Red Spring — 3 O.c. rouge de printemps	286	286	288/1
1 Canada Utility — 1 Canada utilité	281	291	295
Domestic feed (basis in store Thunder Bay) — Consommation intérieure (en entrepôt à Thunder Bay):			
3 C.W. Red Spring — 3 O.c. rouge de printemps	480/1	421/4	400/6
1 Canada Utility — 1 Canada utilité
2 Canada Utility — 1 Canada utilité
3 Canada Utility — 3 Canada utilité	409/1	379/5	321/6
Winnipeg Commodity Exchange Cash Quotations — Prix à la fermeture du marché de Winnipeg:			
Feed wheat (basis in store Thunder Bay) — Blé fourrager (en entrepôt à Thunder Bay):			
3 C.W. Red Spring — 3 O.c. rouge de printemps	348/6	362	335
3 Canada Utility — 3 Canada utilité	335/7	342/4	320/1

¹ Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board. — Moyennes des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé.

TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Oats and Barley, Basis in Store
Thunder Bay, April - June 1975

TABLEAU 2. Prix mensuels moyens au comptant¹ de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay
avril - juin 1975 (Commission canadienne du blé)

Item — Énumération	April — Avril	May — Mai	June — Juin
<p>Oats — Avoine:</p> <p>Initial payment to producers, 1974-75 — Versement initial aux producteurs, 1974-75:</p> <p>2 C.W. — 2 O.c. 120 120 120</p> <p>Extra 3 C.W. — Extra 3 O.c. 117 117 117</p> <p>3 C.W. — 3 O.c. 117 117 117</p> <p>Extra 1 Feed — Extra 1 fourragère 116 116 116</p> <p>1 Feed — 1 Fourragère 115 115 115</p> <p>2 Feed — 2 Fourragère 110 110 110</p> <p>3 Feed — 3 Fourragère 100 100 100</p> <p>Export — Exportation:</p> <p>1 Feed — 1 Fourragère</p> <p>Domestic — Prix intérieurs:</p> <p>2 C.W. — 2 O.c. 177/2 173/2 169/5</p> <p>Extra 3 C.W. — Extra 3 O.c. 174/5 170/6 167/1</p> <p>3 C.W. — 3 O.c. 174/2 170/2 166/5</p> <p>Extra 1 Feed — Extra 1 fourragère 174/2 170/2 166/5</p> <p>1 Feed — 1 Fourragère 172/2 168/2 164/5</p> <p>2 Feed — 2 Fourragère 169/2 165/2 161/5</p> <p>3 Feed — 3 Fourragère 166/2 162/2 158/5</p> <p>Barley — Orge:</p> <p>Initial payment to producers, 1974-75 — Versement initial aux producteurs, 1974-75:</p> <p>1 C.W. Six-Row — 1 O.c. à six rangs 227 227 227</p> <p>2 C.W. Six-Row — 2 O.c. à six rangs 225 225 225</p> <p>1 C.W. Two-Row — 1 O.c. à deux rangs 227 227 227</p> <p>2 C.W. Two-Row — 2 O.c. à deux rangs 225 225 225</p> <p>1 Feed — 1 Fourragère 215 215 215</p> <p>2 Feed — 2 Fourragère 212 212 212</p> <p>3 Feed — 3 Fourragère 202 202 202</p> <p>Export — Exportation:</p> <p>1 Feed — 1 Fourragère</p> <p>Malting — Maltage:</p> <p>1 C.W. Six-Row — 1 O.c. à six rangs 335/4 331 334/2</p> <p>2 C.W. Six-Row — 2 O.c. à six rangs 333/4 329 332/2</p> <p>1 C.W. Two-Row — 1 O.c. à deux rangs 335/4 331 334/2</p> <p>2 C.W. Two-Row — 2 O.c. à deux rangs 333/4 329 332/2</p> <p>Domestic² — Prix intérieurs²:</p> <p>1 Feed — 1 Fourragère 243/4 242 233/3</p> <p>2 Feed — 2 Fourragère 242 240/4 231/7</p> <p>3 Feed — 3 Fourragère 232/1 227/4 222/4</p>			

¹ Average of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board. — Moyennes des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé.

² Basis in store Thunder Bay and Vancouver. — En entrepôt à Thunder Bay et à Vancouver.

TABLE 3. Winnipeg Commodity Exchange Monthly Average of Closing Cash Prices per Bushel of Oats, Barley, Rye, Flaxseed and Rapeseed, Basis in Store Thunder Bay, April-June 1975

TABLEAU 3. Prix mensuels moyens au comptant, à la fermeture du marché de Winnipeg, de l'avoine, de l'orge, du seigle, de la graine de lin, et de la graine de colza, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay, avril-juin 1975

Item — Enumération	April Avril	May Mai	June Juin
	cents and eighths cents et huitièmes de cent		
Oats — Avoine:			
2 C.W. — 2 O.c.	173/4	160	165/5
Extra 3 C.W. — Extra 3 O.c.	173/4	160	165/5
3 C.W. — 3 O.c.	173/4	160	165/5
Extra 1 Feed — Extra 1 fourragère	173/4	160	165/5
1 Feed — 1 Fourragère	171/4	167	163
2 Feed — 2 Fourragère	166/4	161/3	158
3 Feed — 3 Fourragère	161/2	156/3	153
Barley — Orge:			
1 C.W. Six-Row — 1 O.c à six rangs	319/1	327/2	330/2
2 C.W. Six-Row — 2 O.c. à six rangs	317/1	325/3	328/2
1 C.W. Two-Row — 1 O.c. à deux rangs	319/1	327/2	330/2
2 C.W. Two-Row — 2 O.c. à deux rangs	317/1	325/3	328/2
1 Feed — 1 Fourragère	238/6	237/2	233
2 Feed — 2 Fourragère	235/2	233/6	229/6
3 Feed — 3 Fourragère	210	207	205/6
Rye — Seigle:			
2 C.W. — 2 O.c.	221/1	217/1	217/7
3 C.W. — 3 O.c.	215/7	213	213/6
4 C.W. — 4 O.c.	196/5	192/6	193/4
Ergoty — Ergoté	191/5	187/6	188/4
Flaxseed — Graine de lin:			
1 C.W. — 1 O.c.	861/3	825/6	779/7
2 C.W. — 2 O.c.	851/4	820/4	766/5
3 C.W. — 3 O.c.	685/1	660/3	651/7
Rapeseed — Graine de colza:			
Canada, No. 1	643/3	568/5	545/3
Canada, No. 2	627/2	553/4	530/1

TABLE 4. Monthly Average Prices¹ per Bushel of Grains in the United States, April-June 1975

TABLEAU 4. Prix moyens mensuels¹, par boisseau, du grain aux États-Unis, avril-juin 1975

Grain and grade – Grain et classe	April – Avril	May – Mai	June – Juin
	cents		
Wheat – Blé:			
No. 2 Hard Winter, Kansas City – N° 2 dur d'hiver, Kansas City	376.5	345.0	340.5
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis – N° 1 du Nord, foncé, de printemps, Minneapolis	457.0	441.4	425.3
Corn – Maïs:			
No. 3 Yellow, Chicago – N° 3 jaune, Chicago	301.8	282.0	290.6
Oats – Avoine:			
No. 3 white, Chicago – N° 3 blanche, Chicago	—	—	—
No. 3 white, Minneapolis – N° 3 blanche, Minneapolis	168.3	172.3	159.9
Barley – Orge:			
No. 3 Minneapolis	311.0	263.8	274.3
Rye – Seigle:			
No. 2 Minneapolis	274.5	268.0	246.7

¹ Weighted according to reported daily cash sales. – Pondérés d'après les ventes journalières au comptant déclarées.

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture. – Service des marchés agricoles, département de l'Agriculture des États-Unis.

TABLE 5. Mid-month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, April-June 1975

TABLEAU 5. Prix le 15 du mois de la farine, du son, du gru rouge, et du gru blanc, sur les principaux marchés, avril-juin 1975

Note: Basis of Quotations: Montreal and Toronto – flour, carlots, f.o.b. destination: bran, shorts and middlings, carlots, f.o.b. track, Montreal freight zone and f.o.b. West Toronto: Winnipeg – flour, carlots, f.o.b. rail destination: bran, shorts and middlings, 100-lb. sacks, carlots, f.o.b. milldoor, Winnipeg: Vancouver – flour, carlots, f.o.b. rail destination.

Prices of flour and millfeeds at Montreal and Toronto are quotations as on the Thursday of the week containing the 15th of the month, other Canadian prices are at the 15th of the month.

Nota: Bases des cotes: Montréal et Toronto – farine, lots d'un wagon, f.à.b. destination; son, gru rouge et gru blanc, lots d'un wagon, f.à.b. la voie ferrée, zone de fret de Montréal, et f.à.b. Toronto-Ouest: Winnipeg – farine, lots d'un wagon, f.à.b. destination, par rail; son, gru rouge et gru blanc, en sacs de 100 livres, lots d'un wagon, f.à.b. à destination, par rail.

Les prix de la farine et des issues de meunerie à Montréal et Toronto sont les côtes du jeudi de la semaine où tombait le 15 du mois; les prix ailleurs au Canada sont ceux du 15 du mois.

Item and market – Produit et marché	April – Avril	May – Mai	June – Juin
	dollars		
Flour – Farine:			
First patents, Montreal – 1 ^{re} patente, Montréal cwt.	—	—	—
Ontario winter wheat, less carlots – Blé d'hiver d'Ontario, moins les lots d'un wagon	12.65	12.65	12.65
First patents, Toronto – 1 ^{re} patente, Toronto	—	—	—
Fancy patents, Winnipeg – Patente de fantasia, Winnipeg	—	—	—
First patents, Vancouver – 1 ^{re} patente, Vancouver	—	—	—
Bran – Son:			
Montréal ¹ ton – tonne	132.00	130.00	110.00
Toronto ¹	104.00	104.00	85.00
Winnipeg	—	—	—
Shorts – Gru rouge:			
Montréal ¹	132.00	130.00	110.00
Toronto ¹	104.00	109.00	88.00
Winnipeg	—	—	—
Middlings – Gru blanc:			
Montréal ¹	139.00	137.00	117.00
Toronto ¹	109.00	114.00	96.00
Winnipeg	—	—	—

¹ Prices do not include government freight assistance payments. – Les prix ne comprennent pas des allocations pour frais de transport payées par le gouvernement fédéral.

Source: For Canadian Markets, Prices Section, Statistics Canada. – Pour les marchés canadiens, Section des prix, Statistique Canada.

TABLE 6. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, April-June 1975

TABLEAU 6. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt du bétail sur les principaux marchés canadiens, avril-juin, 1975

Market — Marché	April — Avril	May — Mai	June — Juin
	dollars		
Slaughter cattle (all grades) — Gros bovins, d'abattage (toutes classes):			
Montréal	21.53	21.60	22.59
Toronto	34.95	41.15	42.03
Winnipeg	29.82	35.45	35.41
Calgary	31.69	37.80	37.13
Edmonton	26.31	31.21	30.53
Regina	26.78	31.97	30.79
Slaughter calves (all grades) — Veaux d'abattage (toutes classes):			
Montréal	24.69	26.72	33.20
Toronto	30.78	29.65	31.92
Winnipeg	32.93	31.67	37.23
Calgary	25.08	27.63	28.80
Edmonton	26.28	30.69	31.88
Regina	25.78	24.23	29.60
Feeder cattle and calves — Bovins et veaux d'engraissement:			
Montréal	23.18	25.29	29.36
Toronto	34.97	37.41	40.63
Winnipeg	29.69	31.17	33.31
Calgary	31.23	36.54	37.93
Edmonton	30.93	34.16	33.95
Regina	27.45	30.64	31.85
Hogs (dressed: Index 100) — Porcs (habillés: Indice 100):			
Montréal	53.08	61.21	68.46
Toronto	91.23	101.68	117.95
Winnipeg	74.33	84.44	109.34
Calgary	87.56	107.46	67.33
Edmonton	66.60	73.33	86.87
Regina	53.62	62.81	73.73
Sheep and lambs (all grades) — Moutons et agneaux (toutes classes):			
Montréal	57.54	64.49	54.61
Toronto	61.42	59.71	56.96
Winnipeg	62.21	56.84	55.78
Calgary	40.61	22.43	—
Edmonton	28.58	24.90	29.24
Regina	—	—	—

Source: Production and Marketing Branch, Canada Department of Agriculture. — Direction de la production et des marchés, ministère fédéral de l'Agriculture.

TABLE 7. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Omaha, U.S.A., April-June, 1975

TABLEAU 7. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt à Omaha, É.-U. avril-juin 1975

Class and grade — Classe et qualité	April — Avril	May — Mai	June — Juin
	dollars		
Cattle and calves — Bovins et veaux:			
Beef steers, prime — Bouvillons de boucherie, surchoix	44.56	51.45	1
Beef steers, choice — Bouvillons de boucherie, choix	43.01	49.60	46.80
Beef steers, good — Bouvillons de boucherie, bons	40.84	46.28	1
Vealers, choice — Veaux de lait, choix	46.84	40.56	39.15
Stocker and feeder steers, average price all weights ² — Bouvillons d'engraissement long et court, prix moyens, tous poids ²	30.73	34.87	35.30
Hogs, average price, all purchases — Porcs, prix moyens, tous achats	39.68	45.28	49.41
Lambs, choice — Agneaux, choix	46.75	50.26	43.88

¹ This beefsteer data has been discontinued. — Cette catégorie de bouvillons de boucherie a été discontinuée.

² Kansas City.

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture. — Service des marchés agricoles, département de l'Agriculture des États-Unis.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
April-June 1975¹
TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt du bétail sur les principaux marchés canadiens,
avril-juin 1975¹

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	April Avril	May Mai	June Juin
	\$ per cwt. — \$ par cwt		
Montréal:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2	39.23	42.76	49.00
A3	—	—	—
A4	—	—	—
Heifers — Génisses:			
A1, 2	—	—	—
A3	—	—	—
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	55.87	53.59	52.84
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	—	—	—
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	22.96	24.98	30.25
Cows — Vaches:			
D1, 2	25.90	25.62	26.42
D3	23.03	23.10	23.22
D4	18.57	18.39	18.44
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	25.79	24.98	24.85
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: Indice 100	53.07	61.21	68.45
Feeders 120-150 — D'engraissement, 120-150	—	—	—
Lambs — Agneaux:			
Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes)	46.75	—	—
Common — Communs	—	—	—
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	25.00	22.00	19.31
Toronto:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2	40.64	48.70	50.25
A3	40.54	48.72	50.25
A4	39.86	48.17	48.72
Heifers — Génisses:			
A1, 2	37.16	44.94	45.64
A3	36.97	44.97	45.62
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	41.88	41.22	40.83
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	34.07	37.27	40.50
Common and medium, all weights — Communs et moyens tous poids	25.72	25.16	25.58
Cows — Vaches:			
D1, 2	26.23	25.45	25.75
D3	23.92	22.95	23.93
D4	19.03	18.21	19.09
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	26.00	24.98	24.78
Feeder steers — Bouvillon d'engraissement court:			
Over 750 — 750 et plus	35.88	39.51	43.06
576-750	36.79	39.97	43.39
Feeder heifers — Génisses d'engraissement:			
Over 550 — 550 et plus	31.62	33.97	35.49

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
April-June 1975¹ — Continued
TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt du bétail sur les principaux marchés canadiens,
avril-juin 1975¹ — suite

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	April — Avril	May — Mai	June — Juin
	\$ per cwt. — \$ par cwt		
Toronto—Concluded — fin:			
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: Indice 100	52.76	61.28	69.50
Feeders 120-150 — D'engraissement 120-150	—	—	—
Lambs — Agneaux:			
Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes)	52.86	77.44	77.29
Common — Communs	45.70	50.54	43.65
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	22.54	19.96	24.34
Winnipeg:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2	37.62	46.61	48.65
A3	35.97	43.59	45.52
A4	—	—	—
Heifers — Génisses:			
A1, 2	33.92	41.74	44.48
A3	32.19	39.29	42.12
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	49.27	41.91	51.15
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	28.23	28.23	30.98
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	30.51	27.69	33.45
Cows — Vaches:			
D1, 2	25.16	24.90	24.28
D3	22.38	21.78	21.22
D4	17.74	18.38	12.53
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	23.00	22.90	23.25
Feeder Steers — Bouvillons d'engraissement court:			
Over 750 — 750 et plus	32.88	37.92	40.66
576 — 750	32.48	34.89	37.29
Feeder heifers — Génisses d'engraissement:			
Over 550 — 550 et plus	25.90	27.82	31.22
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: Indice 100	49.34	57.44	64.83
Feeders 120-150 — D'engraissement, 120-150	—	—	—
Lambs — Agneaux:			
Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes)	44.96	68.89	69.77
Common — Communs	28.20	55.82	52.74
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	16.04	15.47	16.02
Calgary:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2	38.22	47.95	49.42
A3	36.27	45.88	47.38
A4	34.80	45.00	45.32

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
April-June 1975¹ — Continued
TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt du bétail sur les principaux marchés canadiens,
avril-juin 1975¹ — suite

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	April — Avril	May — Mai	June — Juin
	\$ per cwt. — \$ par cwt		
Calgary — Concluded — fin:			
Heifers — Génisses:			
A1, 2	35.45	44.60	45.44
A3	33.37	42.18	43.02
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	23.79	—	—
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	25.92	27.63	28.80
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	22.93	—	—
Cows — Vaches:			
D1, 2	25.73	26.00	25.15
D3	23.05	23.17	20.97
D4	19.07	18.37	17.41
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	22.46	22.72	21.84
Feeders steers — Bouvillons d'engraissement court:			
Over 750 — 750 et plus	36.07	42.72	43.12
576-750	34.16	40.37	41.55
Feeder heifers — Génisses d'engraissement:			
Over 550 — 550 et plus	28.17	34.39	35.98
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: Indice 100	50.89	61.54	66.73
Feeders 120-150 — D'engraissement, 120-150	—	—	—
Lambs — Agneaux:			
Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes)	40.57	40.94	—
Common — Communs	—	—	—
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	—	23.00	—
Edmonton:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2	36.21	44.91	47.08
A3	32.55	42.60	43.49
A4	29.81	40.06	40.42
Heifers — Génisses:			
A1, 2	33.09	39.67	42.49
A3	30.52	36.76	39.53
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	30.19	40.00	40.18
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	27.01	32.09	35.84
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	22.35	24.87	27.30
Cows — Vaches:			
D1, 2	23.78	23.66	21.54
D3	20.30	20.39	18.62
D4	16.37	15.73	15.86
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	22.84	23.05	21.89

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
April-June 1975¹ — Concluded

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt du bétail sur les principaux marchés canadiens,
avril-juin 1975¹ — fin

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	April — Avril	May — Mai	June — Juin
	\$ per cwt. — \$ par cwt		
Edmonton — Concluded — fin:			
Feeder steers — Bouvillons d'engraissement long et court:			
Over 750 — 750 et plus	35.17	39.84	40.91
576 — 750	33.17	36.45	36.92
Feeder heifers — Vaches et génisses d'engraissement:			
Over 550 — 550 et plus	27.87	34.07	32.64
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: Indice 100	50.66	58.65	66.73
Feeders 120-150 — D'engraissement, 120-150	41.31	52.48	55.20
Lambs — Agneaux:			
Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes)	33.10	32.85	51.63
Common — Communs	28.99	24.34	33.57
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	8.50	16.57	12.13
Saskatoon:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2	36.98	45.09	47.21
A3	34.48	42.14	44.47
A4	32.26	44.50	42.35
Heifers — Génisses:			
A1, 2	33.84	39.27	41.63
A3	31.80	35.71	36.88
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	34.74	40.73	46.82
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	26.75	31.05	30.69
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	23.33	24.90	24.54
Cows — Vaches:			
D1, 2	23.61	24.50	24.07
D3	20.69	20.92	21.57
D4	16.61	16.69	16.70
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	21.99	22.99	21.31
Feeder steers — Bouvillons d'engraissement court:			
Over 750 — 750 et plus	33.58	35.97	36.87
576 — 750	31.08	33.78	36.11
Feeder heifers — Génisses d'engraissement:			
Over 550 — 550 et plus	25.16	28.99	28.04
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: Indice 100	48.79	55.65	57.88
Feeders 120-150 — D'engraissement, 120-150	25.66	—	33.50
Lambs — Agneaux:			
Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes)	—	42.25	39.75
Common — Communs	—	31.25	32.25
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	—	—	—

¹ Because of new grading system instituted in January 1973, figures are not strictly comparable with earlier years. For further information please contact the Livestock Division of Agriculture Canada. — Étant donné l'introduction d'un nouveau système de classification en janvier 1973, les chiffres de cette année ne sont pas directement comparables à ceux des années antérieures. Pour de plus amples renseignements veuillez communiquer avec la Division du Bétail d'Agriculture Canada.

TABLE 9. Average Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Month, April-June 1975

TABLEAU 9. Prix de gros moyens des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, avril-juin 1975

Item and market — Dénrée et marché		April — Avril	May — Mai	June — Juin
			dollars	
Maritime centres — Centres des Maritimes:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	"	1	1	1
Beef, carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasse, bouvillon, Canada C	"	1	1	1
Lamb, carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	1.216	1.282	1.420
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	1	1	1
Butter, creamery, first grade — Beurre de crèmerie, 1re qualité	"	1.125	1.125	1.125
Cheese — Fromage	"	1.070	1.135	1.190
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.885	.880	.883
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre n° 1	75 lb. — liv.	2.144	2.619	4.625
Montréal:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuit	lb. — liv.	1	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	"	1	1	1
Beef, carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasse, bouvillon, Canada C	"	1	1	1
Lamb, carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	1.140	1.220	1.370
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	1	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	"	1.072	1.073	1.074
Cheese, white, No. 1, 30 lb. lots. — Fromage, blanc, n° 1, meules de 30 liv.	"	1.450	1.550	1.550
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.650	.724	.635
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre n° 1	75 lb. — liv.	1.988	1.800	5.175
Toronto:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	"	1	1	1
Beef, carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasse, bouvillon, Canada C	"	1	1	1
Lamb, carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	1.292	1.343	1.470
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	1	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	"	1.090	1.090	1.090
Cheese, new, large, coloured, No. 1 — Fromage, nouveau, grosses meules, coloré, n° 1	"	1.210	1.210	1.210
Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.593	.673	.614
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1	75 lb. — liv.	2.625	2.625	4.750
Winnipeg:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	"	1	1	1
Beef, carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasse, bouvillon, Canada C	"	1	1	1
Lamb, carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	1.200	1.250	1.400
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	1	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	"	1.180	1.180	1.180
Cheese — Fromage	"	1.100	1.100	1.100
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.650	.670	.670
Potatoes, No. 2 — Pommes de terre, n° 2	75 lb. — liv.	2.975	4.000	6.800
Regina:				
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	lb. — liv.	1.130	1.130	1.130
Cheese, triplets, Ontario, new — Fromage, tiers, Ontario, nouveau	"	1	1	1
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.740	.760	.760
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	100 lb. — liv.	6.500	7.500	6.750
Edmonton:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat 1 livre	"	1	1	1
Beef, carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasse, bouvillon, Canada C	"	1	1	1
Lamb, carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	1.013	1.088	1.250
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	1	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	"	1.120	1.120	1.130
Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.850	.770	.830
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	100 lb. — liv.	8.000	8.000	8.000
Vancouver:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	"	1	1	1
Beef, carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasse, bouvillon, Canada C	"	1	1	1
Lamb, carcass — Agneau, carcasses	"	1.055	1.130	1.170
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	1	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	"	1.120	1.120	1.130
Cheese, large, coloured — Fromage, grosses meules, coloré	"	1.380	1.380	1.570
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.790	.820	.835
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	100 lb. — liv.	5.850	8.250	9.375

¹ Monthly prices series discontinued. Weekly quotations may be obtained from Markets Information Services, Agriculture Canada. — Les séries mensuelles de prix ont été discontinuées. Les cours hebdomadaires peuvent être obtenus de la Section d'information sur les marchés, Agriculture Canada.

² Edmonton butter now Calgary butter. — Beurre d'Edmonton maintenant de Calgary.

Quarterly bulletin of agricultural statistics

JULY—SEPTEMBER 1975

Bulletin trimestriel de la statistique agricole

JUILLET—SEPTEMBRE 1975



STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA
Agriculture Division — Division de l'agriculture

QUARTERLY BULLETIN
OF AGRICULTURAL STATISTICS

BULLETIN TRIMESTRIEL
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

JULY - SEPTEMBER

JUILLET - SEPTEMBRE

1975

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par
le ministre de l'Industrie et du Commerce

March - 1976 - Mars
5-3101-501

Price—Prix: \$1.40
\$5.60 a year—par année

Vol. 68—No. 3

Statistics Canada should be credited when republishing all or any part of this document
Reproduction autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

Information Canada
Ottawa

TABLE OF CONTENTS

	Page
Quarterly Review of Agricultural Conditions	143
Farm Finance:	
Farm Wage Rates as at August 15	145
Farm Cash Receipts January to September	147
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products	150
Field Crops:	
Review of Crop and Weather Conditions	151
Precipitation in the Prairie Provinces	158
August and September Forecasts of Production	161
Acreages of Wheat, Oats, Barley, and Summerfallow in the Prairie Provinces by Crop Districts	167
Grading of the 1974 Wheat Crop of the Prairie Provinces	168
Stocks of Grain	169
Visible Supplies of Canadian Grain	172
Grinding and Output of Flour Mills	172
Livestock, Poultry and Dairying:	
June 1 Survey of Livestock and Poultry:	
Numbers of Livestock and Poultry on Farms	173
Spring Pig Crop	176
October 1 Quarterly Pig Survey	177
Review of the Dairy Situation, Milk Production and Utilization, and Domestic Disappearance of Dairy Products	178
Special Crops and Enterprises:	
Fruits:	
Third Estimates of Fruit Production	181
Vegetables:	
Acreages, Production and Value, 1973 and 1974	182
Production and Value, Manufactures, Consumption, Exports and Imports of Tobacco	185
Production, Value, Exports and Imports of Maple Products	188
Honey, Production and Value	189
Meteorological Records	191
Prices of Agricultural Produce	192
Fertilizers	202

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Revue trimestrielle de la situation agricole	143
Finances agricoles:	
Salaires agricoles au 15 août	145
Recettes monétaires des fermes, janvier à septembre	147
Nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles	150
Grandes cultures:	
État des cultures et température	151
Précipitation dans les provinces des Prairies	158
Prévisions de la production, août et septembre	161
Acréage du blé, de l'avoine, de l'orge et des jachères dans les provinces des Prairies, par région agricole	167
Classement de la récolte de blé de 1974 dans les provinces des Prairies	168
Stocks de céréales	169
Approvisionnements visibles de grain canadien	172
Mouture et production des moulins à farine	172
Bétail, volaille et industrie laitière:	
Relevé du bétail et de la volaille, 1 ^{er} juin:	
Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes	173
Production porcine du printemps	176
Relevé trimestriel de la production porcine, 1 ^{er} octobre	177
Revue de la situation laitière: production, utilisation et disparition domestique	178
Cultures et entreprises spéciales:	
Fruits:	
Troisième estimation de la production de fruits	181
Légumes:	
Superficies, production et valeur, 1973 et 1974	182
Production et valeur, conditionnement, consommation, exportations et importations de tabac	185
Production, valeur, exportations et importations de produits de l'érable	188
Miel, production et valeur	189
Données météorologiques	191
Prix des produits agricoles	192
Engrais chimiques	202

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- . . figures not available.
- . . . figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- - amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- ^r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- . . nombres indisponibles.
- . . . n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- - nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS

JULY - SEPTEMBER 1975

On the basis of yields indicated at September 15, production of the major grain and oilseed crops in Canada for 1975 with 1974 totals in brackets, in millions of bushels was as follows: all wheat, 606.7 (488.5); oats, 287.9 (254.7); barley, 423.8 (404.3); all rye, 20.6 (18.9); flaxseed, 17.1 (13.8) and rapeseed 71.6 (51.3).

Stocks of Canadian grain in all positions at July 31 in millions of bushels with last year's totals in brackets were estimated as follows: wheat, 288.1 (370.7); oats, 73.0 (77.4); barley, 184.5 (208.4); rye, 13.2 (10.5); flaxseed, 8.3 (7.9); and rapeseed 16.6 (12.4).

The third forecast of the 1975 fruit crop placed apple production at 492.4 thousand tons, about 44.5 thousand tons over the 1974 outturn. The 1975 peach crop, at 67.6 thousand tons, was about 20% above the 1974 production while pear outturns increased to 44.2 thousand tons. An estimated 86.7 thousand tons of grapes were harvested in 1975 compared with the 1974 crop of 79.8 thousand tons. Strawberry growers picked an estimated 16.9 thousand tons, an outturn similar to 1974. Blueberry production, estimated at 13.5 thousand tons, is higher than the 1974 crop.

For the 1974 crop year the total farm value of commercial vegetables grown in Canada was 132.2 million, about 23.5 million greater than the revised 1973 figure. The total acreage of commercial vegetables for 1974 stood at 257,710 acres, 6,520 acres more than the revised figure of 251,190 acres planted the previous season. The value of vegetables grown in Ontario stood at \$84.5 million, with Quebec crops totalling \$24.3 million in 1974.

For the 1975 July - September quarter inspected cattle slaughter (as reported by Agriculture Canada) totalled 842,283 head, up 12% from 754,462 in the corresponding period of 1974. The August weighted average price (per cwt.) for A 1, 2 slaughter steers (Toronto) was \$47.87 compared to \$52.77 in 1974. During the July - September period beef cattle exports to the United States, at 21,557 head, were considerably higher compared to 1,756 in the third quarter of 1974. Slaughter cattle export went up to 19,356 compared to 859 in 1974 and feeder cattle to 2,201 with 897 for 1974. Total beef exports for the third quarter amounted to 13,822,442 pounds, an increase of 43% from the third quarter of 1974. The bone-in variety went down 72% and the boneless variety went up 21%.

Agriculture Canada reports indicated that pig gradings in the third quarter amounted to 1,783,787 head, down 18% from 2,176,332 in the same period of 1974. The Toronto weighted average price of pigs, Index 100, for August 1975 was \$77.83 per cwt. dressed, compared to \$54.32 in 1974. Exports of pigs to the United States (for July - September), amounted to 2,417 a decrease of 95% from 48,898 head in the third quarter of 1974. Total exports of pork for the period January - September 1975 were 74.2 million pounds up 2% compared to 73 million pounds in the corresponding period of 1974. In the third quarter of 1975, total pork exports were 24.1 million pounds, a decrease of 6% from 25.6 million pounds in the third quarter of 1974.

REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE

JUILLET - SEPTEMBRE 1975

D'après les rendements enregistrés au 15 septembre, la production des céréales principales et des oléagineux, par millions de boisseaux, pour l'année 1975 au Canada se répartit comme suit (les totaux de 1974 sont indiqués entre parenthèses): tout blé, 606.7 (488.5); avoine, 287.9 (254.7); orge, 423.8 (404.3); tout seigle, 20.6 (18.9); lin, 17.1 (13.8) et colza, 71.6 (51.3).

Les stocks de céréales de toutes conditions au Canada, enregistrés au 31 juillet, en millions de boisseaux, se répartissent comme suit: (les totaux des années précédentes sont indiqués entre parenthèses): blé, 288.1 (370.7); avoine, 73.0 (77.4); orge, 184.5 (208.4); seigle, 13.2 (10.5); lin, 8.3 (7.9) et colza, 16.6 (12.4);

Selon la seconde estimation de la récolte fruitière de 1975 la production de pommes a été de 492.4 tonnes, soit 44.5 tonnes de plus qu'en 1974. La récolte de pêches avec 67.6 tonnes, a été supérieure de près de 20 % à celle de 1974 tandis que la production de poires a augmenté de 2.5 tonnes. On estime la récolte de raisin à 86.7 tonnes cette année contre 79.8 tonnes l'année dernière. Les producteurs de fraises ont cueilli environ 16.9 tonnes de fraises, soit à peu près la même qu'en 1974. La production de bleuets, estimée à 13.5 tonnes, a été supérieure à celle de 1974.

La valeur globale à la ferme des légumes commerciaux cultivés au Canada a été de 132.2 millions de dollars en 1974, soit près de 23.5 millions de plus que le chiffre rectifié de 1973. La superficie totale ensemencée de légumes commerciaux était de 257,710 acres en 1974, soit 6,520 acres de plus que le chiffre rectifié (251,190 acres) de la saison précédente. La valeur des légumes cultivés en Ontario a été de 84.5 millions de dollars et les récoltes du Québec ont totalisé 24.3 millions de dollars en 1974.

Pour le trimestre de juillet à septembre 1975, l'abattage inspecté de bovins (selon Agriculture Canada) s'est chiffré à 842,283 têtes, soit 12 % de plus que pour la même période en 1974 (754,462). Le prix moyen pondéré (par cwt), en août pour les bouvillons d'abattage de catégorie A 1 et 2 (Toronto) était de \$47.87, comparativement à \$52.77 en 1974. Au cours de la période juillet - septembre, les exportations de bœuf de boucherie vers les États-Unis (21,557 têtes) ont été considérablement plus hautes que lors du troisième trimestre de 1974, 1,756. Les exportations de bovins d'abattage sont passées à 19,356, comparativement à 859 en 1974; celles des bovins d'engraissement étaient de 2,201 comparé à 897 en 1974. Les exportations totales de bœuf pour le troisième trimestre se sont chiffrées à 13,822,442 livres, soit une augmentation de 43 % par rapport au troisième trimestre de 1974. La catégorie du bœuf non-déossé a connu une diminution de 72 %; celle du bœuf déossé a augmenté de 21 %.

Selon les rapports d'Agriculture Canada, le nombre de porcs classés, pour le troisième trimestre, s'est chiffré à 1,783,787 têtes, soit 18 % de moins que pour la même période en 1974 (2,176,332). À Toronto, le prix moyen pondéré des porcs, indice 100, pour le mois d'août 1975 était de \$77.83 par cwt, habillés, comparativement à \$54.32 en 1974. Les exportations de porcs vers les États-Unis (pour la période de juillet à septembre), se sont chiffrées à 2,417 têtes soit une diminution de 95 % comparativement au troisième trimestre de 1974 (48,898 têtes). Les exportations totales de porc pour la période de janvier à septembre 1975 se sont élevées à 74.2 millions de livres, soit une augmentation de 2 % comparativement à 73 millions de livres pour la même période en 1974. Pour le troisième trimestre de 1975, les exportations totales de porc se sont chiffrées à 24.1 millions de livres, soit une diminution de 6 % comparativement au chiffre de 25.6 millions de livres pour le troisième trimestre de 1974.

Inspected slaughter of sheep and lambs in the July - September quarter was 52,248 head, up 12% over 46,777 in the third quarter of 1974. January - September 1975 slaughter for sheep and lambs was 2% lower. The 1975 price level for good lambs, has also been consistently above the 1974 level. In August 1975 the price was \$53.10 per cwt., live, Toronto, compared with \$47.75 in 1974.

Total cash receipts from farming operations for the January - September period of 1975 are estimated at \$7,708 million for Canada compared to a level of \$7,198 million for the corresponding period in 1974. In addition to the above income, farmers also received supplementary payments amounting to \$30 million during 1974. These payments include those made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act and federal - provincial crop assistance programs. When added together cash receipts from farming operations and supplementary payments totalled \$7,708 million, compared to the 1974 level of \$7,228 millions.

Total returns to farmers during the first nine months of 1975 from the sale of field crops, cash advances on farm-stored grains in Western Canada, and Canadian Wheat Board participation payments amounted to \$3,995 million compared to \$3,652 million for the same period in 1974. These estimates of field crop receipts represent 52% of farmers' total cash receipts from farming operations. The average price received by farmers for oats, during the first nine months of 1975 was above that prevailing in the same period of 1974. Increased marketings occurred for oats, barley, rye, rapeseed and potatoes while the quantities of wheat, flaxseed, soybeans and corn sold in 1975 declined from the previous year's level.

Total cash receipts to farmers from the sale of livestock and livestock products during the first nine months of 1975 amounted to \$3,475 million compared to a level of \$3,328 million for the same months of 1974. These receipts for 1975 represent 45% of farmers' total cash receipts from farming operations. Compared to the same period of 1974 average prices increased for hogs, sheep, lambs and dairy products with lower prices being recorded for cattle, calves and eggs. Marketings of cattle, calves and dairy products showed an increase over the previous year while sales of hogs, sheep, lambs and eggs declined.

L'abattage inspecté de moutons et d'agneaux pour le trimestre de juillet à septembre se chiffrait à 52,248 têtes, soit 12 % de plus que le chiffre de 46,777 enregistré pour le troisième trimestre de 1974. Pour la période de juillet à septembre 1975 l'abattage des moutons et des agneaux a enregistré une baisse de 2 %. Les prix, en 1975, des agneaux (bons) ont été maintenus à un niveau plus élevé que ceux de 1974. En août 1975, à Toronto le prix de l'agneau vivant était de \$53.10 par cwt, comparativement à \$47.75 en 1974.

Les recettes monétaires provenant de l'exploitation agricole pour la période de janvier à septembre 1975 sont estimées à \$7,708 millions pour le Canada, comparativement à \$7,198 millions, pour la période correspondante en 1974. En plus du revenu mentionné ci-dessus, les cultivateurs ont reçu des paiements supplémentaires s'élevant à \$30 millions, pendant l'année 1974. Les paiements supplémentaires comprenaient, les sommes versées en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et les paiements versés en vertu des programmes fédéral - provinciaux d'aide aux cultivateurs de cultures. La somme des recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole et des paiements supplémentaires atteignait \$7,708 millions, comparativement à \$7,228 millions, en 1974.

La somme totale des recettes des cultivateurs provenant de la vente des produits des grandes cultures, des avances monétaires sur les grains entreposés dans les fermes de l'Ouest du Canada et des paiements de participation de la Commission canadienne du blé atteignait \$3,995 millions, pour la période janvier à septembre de 1975, comparativement à \$3,652 millions pour la période correspondante de 1974. Les présentes estimations des recettes provenant des grandes cultures représentent 52 % du total des recettes monétaires des cultivateurs provenant de l'exploitation agricole. Le prix moyen payé aux agriculteurs pour l'avoine, pendant la période janvier à septembre de 1975, a augmenté par rapport à la période correspondante de 1974. En 1975, il s'est vendu davantage d'avoine, d'orge, de seigle, de colza et de pommes de terre que les années précédentes mais il s'est vendu moins de blé, de lin, de soya et de maïs.

Le montant des recettes monétaires provenant de la vente des bestiaux et des produits de l'élevage au cours des neuf premiers mois de 1975 a atteint \$3,475 millions, contre \$3,328 millions, pour les mêmes mois de 1974. Ces recettes pour 1975 constituent 45 % du total des recettes monétaires des cultivateurs provenant de l'exploitation agricole. Comparativement à la période correspondante en 1974, le prix moyen a augmenté pour les porcs, les moutons, les agneaux et les produits laitiers mais des prix plus bas ont été enregistrés pour les bêtes à cornes, les veaux et les oeufs. Les ventes de bêtes à cornes, veaux et produits laitiers étaient en augmentation sur l'année précédente; par contre, les ventes de porcs, moutons, agneaux et oeufs ont diminué.

FARM FINANCE

Farm Wages

The data on wage rates in the following tables were compiled from reports of farm correspondents located in all the provinces of Canada, excluding Newfoundland. The rates as shown purport to reflect the average of wages paid to all male farm help, regardless of age and skill.

In addition to the regular daily and monthly rates for which information extends back to 1940, data are now available concerning hourly and yearly rates for the years 1952 to date. In all cases rates are shown with and without board provided by the employer. As in the case of daily and monthly rates, hourly rates are shown for the Maritimes and for each of the remaining provinces. Reports of annual rates were not sufficient to provide reliable provincial estimates, with the result that these rates are presented only for Eastern and Western Canada.

Because the wage rates reported to the Bureau may cover a wide range of skills, types of work and ages of hired workers, it is felt that the chief value of the following data is as an indicator of trends rather than a measure of absolute levels. No attempt has been made to have the wage rates reflect such perquisites as separate housing accommodation, fuel, electricity and certain food supplies which under some conditions of hiring are supplied by employers to their hired farm help.

FINANCES AGRICOLES

Salaires agricoles

Les salaires agricoles consignés aux tableaux qui suivent sont tirés de rapports soumis par des correspondants agricoles répartis dans toutes les provinces du Canada, sauf Terre-Neuve. Les salaires indiqués visent à refléter la moyenne des salaires de toute la main-d'oeuvre agricole masculine, sans tenir compte de l'âge ou de l'habileté.

En plus des salaires quotidiens et mensuels réguliers, connus depuis 1940, il existe maintenant des données sur les salaires horaires et annuels pour les années 1952 jusqu'à 1975. Dans tous les cas, les salaires sont indiqués avec pension fournie ou non par l'employeur. Comme dans le cas des salaires journaliers et mensuels, les salaires horaires sont indiqués pour les Maritimes et pour chacune des autres provinces. L'insuffisance des données relatives aux salaires annuels ne permettant pas d'établir des estimations provinciales dignes de foi, les salaires ne sont indiqués que pour l'est et l'ouest du Canada.

Vu que les salaires déclarés au Bureau peuvent viser un grand nombre de spécialités, de genres d'occupations et l'âge des travailleurs embauchés, on est d'avis que les données suivantes servent surtout à indiquer les tendances plutôt qu'à établir des niveaux absolus. On n'a pas tenté de démontrer que les salaires ont contribué à procurer des avantages tels que les logements individuels, le chauffage, l'électricité et certains aliments, car les employeurs, dans certains cas, fournissent ces commodités à la main-d'oeuvre qu'ils embauchent.

TABLE 1. Average Wages of Male Farm Help in Canada as at August 15, 1965-1975¹TABLEAU 1. Salaire moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, le 15 août 1965-1975¹

Year — Année	Per hour — Horaire		Per day — Quotidien		Per month — Mensuel		Per year — Annuel	
	With board — Avec pension	Without board — Sans pension	With board — Avec pension	Without board — Sans pension	With board — Avec pension	Without board — Sans pension	With board — Avec pension	Without board — Sans pension
	dollars							
1965	1.04	1.20	7.60	9.60	159.00	208.00	1,670	2,350
1966	1.10	1.27	8.20	10.40	176.00	230.00	1,895	2,635
1967	1.18	1.38	8.60	10.90	194.00	251.00	2,100	2,850
1968	1.23	1.42	9.60	11.60	224.00	271.00	2,350	2,975
1969	1.31	1.55	10.30	12.50	237.00	285.00	2,525	3,130
1970	1.36	1.61	10.60	12.90	245.00	292.00	2,690	3,285
1971	1.45	1.69	11.10	13.60	260.00	311.00	2,815	3,560
1972	1.56	1.82	11.90	14.60	278.00	335.00	3,055	3,780
1973	1.82	2.12	14.20	17.20	337.00	397.00	3,620	4,345
1974	2.19	2.51	16.60	19.90	388.00	454.00	4,325	5,270
1975	2.63	2.98	20.90	23.58	457.00	497.00	5,041	5,869

¹ Excluding Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

TABLE 2. Average Wages per Hour of Male Farm Help in Canada, by Province, as at August 15, 1973 - 1975

TABLEAU 2. Salaire horaire moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 août 1973 - 1975

Province	With board — Ouvriers logés			Without board — Ouvriers non logés		
	1975	1974	1973	1975	1974	1973
	dollars					
Maritime Provinces — Provinces Maritimes	2.39	1.97	1.55	2.55	2.14	1.75
Québec	2.31	1.82	1.48	2.68	2.26	1.92
Ontario	2.59	2.20	1.91	2.91	2.52	2.16
Manitoba	2.57	2.12	1.79	3.05	2.52	2.10
Saskatchewan	2.80	2.29	1.80	3.20	2.59	2.14
Alberta	2.94	2.30	1.94	3.35	2.57	2.24
British Columbia — Colombie-Britannique	2.89	2.57	2.14	3.34	2.95	2.39
Canada ¹	2.63	2.19	1.82	2.98	2.51	2.12

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available. — Sans Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas disponibles.

TABLE 3. Average Wages per Day of Male Farm Help in Canada, by Province, as at August 15, 1973 - 1975

TABLEAU 3. Salaire quotidien moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 août 1973 - 1975

Province	With board — Ouvriers logés			Without board — Ouvriers non logés		
	1975	1974	1973	1975	1974	1973
	dollars					
Maritime Provinces — Provinces Maritimes	18.34	13.90	11.00	18.88	17.20	13.80
Québec	16.24	14.80	11.30	20.60	17.60	15.20
Ontario	22.20	16.80	14.40	23.88	20.20	17.20
Manitoba	19.90	15.40	14.90	25.63	20.60	18.30
Saskatchewan	22.69	17.10	14.70	26.45	20.50	17.80
Alberta	21.02	18.30	16.00	24.81	21.40	18.80
British Columbia — Colombie-Britannique	19.71	17.80	15.60	22.80	20.80	17.70
Canada ¹	20.90	16.60	14.20	23.58	19.90	17.20

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available. — Sans Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas disponibles.

TABLE 4. Average Wages per Month of Male Farm Help in Canada, by Province, as at August 15, 1973 - 1975

TABLEAU 4. Salaire mensuel moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 août 1973 - 1975

Province	With board — Ouvriers logés			Without board — Ouvriers non logés		
	1975	1974	1973	1975	1974	1973
	dollars					
Maritime Provinces — Provinces Maritimes	365	328	267	422	386	349
Québec	358	276	245	472	374	315
Ontario	460	403	365	478	458	422
Manitoba	455	367	321	499	444	394
Saskatchewan	504	412	348	562	477	404
Alberta	497	419	361	543	495	416
British Columbia — Colombie-Britannique	533	438	391	555	519	418
Canada ¹	457	388	337	497	454	397

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available. — Sans Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas disponibles.

TABLE 5. Average Wages per Year of Male Farm Help in Canada, Eastern Canada and Western Canada, as at August 15, 1973-1975

TABLEAU 5. Salaire annuel moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, dans l'Est et dans l'Ouest canadiens, le 15 août 1973-1975

Region - Région	With board — Ouvriers logés			Without board — Ouvriers non logés		
	1975	1974	1973	1975	1974	1973
	dollars					
Eastern Canada ¹ - Est du Canada ¹	4,921	4,280	3,570	5,606	5,045	4,285
Western Canada - Ouest du Canada	5,205	4,390	3,680	6,228	5,580	4,425
Canada ¹	5,041	4,325	3,620	5,869	5,270	4,345

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available. - Sans Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas disponibles.

Farm Cash Receipts
January - September, 1974

The estimates contained herein are based on many sources. These include the Census of Agriculture; periodic Statistics Canada surveys of production and disposition of crops, livestock and animal products; farm product marketing agencies; processors of agricultural products; Statistics Canada surveys of prices received by farmers in connection with agricultural activities; agricultural statistics arising out of administrative responsibilities of various government departments, both Federal and Provincial.

Readers desiring detailed provincial information on farm income will find it in the report entitled *Farm Cash Receipts, September 1974* published by the Agriculture Division of Statistics Canada. Also, for information on how net cash advance payments are handled in arriving at farm income estimates, please refer to the January - March, 1961 issue of this bulletin. No information is available for Newfoundland.

Estimates of farm cash receipts from farming operations include the returns from all sales of agricultural products except those associated with direct interfarm transfers. The prices used to value all products sold are prices to farmers at the farm level; they include any subsidies, bonuses and premiums which can be attributed to specific products, but they exclude any storage, transportation, processing and handling charges which are not actually received by farmers.

Total cash receipts from farming operations for the January - September period of 1974 are estimated at \$6,786 million for Canada compared to a level of \$4,728 million for the corresponding period in 1973. In addition to the above income, farmers also received supplementary payments amounting to \$13 million during 1974 compared to \$72 million in 1973. These payments include those made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act and payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program. They also include payments made to farmers under the two-price wheat program, cash grants paid to farmers in Quebec and Ontario under the rain damage program and payments to farmers in Alberta and British Columbia under the Western Emergency Assistance program. When added together cash receipts from farming operations and supplementary payments totalled \$6,800 million, compared to the 1973 level of \$4,799 million.

Total returns to farmers during the first nine months of 1974 from the sale of field crops, cash advances on farm-stored grains in Western Canada, and Canadian Wheat Board participation payments amounted to \$3,478 million compared to \$1,707 million for the same period in 1973. These estimates of field crop receipts represent 51% of farmers' total cash receipts from farming operations. Average prices received by farmers for wheat, oats, barley, rye, flaxseed, rapeseed, soybeans, corn and potatoes during the

Recettes des fermes
janvier - septembre 1974

Les estimations du présent rapport se fondent sur de nombreuses sources: recensement de l'agriculture; enquêtes périodiques de Statistique Canada sur la production et l'utilisation des récoltes, du bétail et des produits animaux; organismes de commercialisation des produits agricoles; conditionneurs de produits agricoles; enquêtes de Statistique Canada sur les prix payés aux cultivateurs pour les produits de leur exploitation agricole; statistiques relevant de la compétence de divers services des gouvernements fédéral et provinciaux.

Le lecteur désirant des renseignements détaillés par province peut consulter le rapport intitulé *Recettes monétaires agricoles, septembre, 1974* publié par la Division de l'agriculture de Statistique Canada. L'intégration des paiements anticipés nets en argent comptant au revenu agricole est expliquée dans le numéro de janvier - mars 1961 du présent bulletin. Aucun renseignement n'est disponible dans le cas de Terre-Neuve.

Les estimations des recettes monétaires provenant de l'exploitation agricole comprennent les recettes provenant des ventes de produits agricoles, sauf les échanges entre fermes. On a pris pour évaluer les produits vendus le prix de vente à la ferme; on a tenu compte des subventions, bonis et primes visant certains produits en particulier, à l'exclusion des frais d'entreposage, de transport, de traitement et de manutention qui ne sont pas affectivement versés aux cultivateurs.

Les recettes monétaires provenant de l'exploitation agricole pour la période de janvier à septembre 1974 sont estimées à \$6,786 millions pour le Canada, comparativement à \$4,728 millions, pour la période correspondante en 1973. En plus du revenu mentionné ci-dessus, les cultivateurs ont reçu des paiements supplémentaires s'élevant à \$13 millions, pendant l'année 1974 au lieu de \$72 millions, en 1973. Ces paiements comprenaient, les sommes versées en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et les paiements versés en vertu du Programme de réduction des stocks de blé. Ils incluaient aussi les paiements versés en vertu du programme de deux-prix de blé, subventions en espèces versées aux agriculteurs du Québec et de l'Ontario au titre du programme des dégâts causés par les pluies et paiements versés aux agriculteurs de l'Alberta et de la Colombie-Britannique en vertu du programme d'aide dans les situations d'urgence dans l'Ouest. La somme des recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole et des paiements supplémentaires atteignait \$6,800 millions, comparativement à \$4,799 millions, en 1973.

La somme totale des recettes des cultivateurs provenant de la vente des produits des grandes cultures, des avances monétaires sur les grains entreposés dans les fermes de l'Ouest du Canada et des paiements de participation de la Commission canadienne du blé atteignait \$3,478 millions, pour la période janvier à septembre de 1974, comparativement à \$1,707 millions pour la période correspondante de 1973. Les présentes estimations des recettes provenant des grandes cultures représentent 51 % du total des recettes monétaires des cultivateurs provenant de

first nine months of 1974 were above those prevailing in the same period of 1973. Increased marketings occurred for oats, barley, soybeans, corn and potatoes while the quantities of wheat, rye, flaxseed and rapeseed sold in 1974 declined from the previous year's level.

Total cash receipts to farmers from the sale of livestock and livestock products during the first nine months of 1974 amounted to \$3,107 million compared to a level of \$2,920 million for the same months of 1973. These receipts for 1974 represent 46% of farmers' total cash receipts from farming operations. Compared to the same period of 1973 average prices increased for cattle, sheep, lambs, dairy products and eggs with lower prices being recorded for calves and hogs. Marketings of hogs showed an increase over the previous year while sales of cattle, calves, sheep, lambs, dairy products and eggs declined.

l'exploitation agricole. Le prix moyen payé aux agriculteurs pour le blé, l'avoine, l'orge, le seigle, le lin, le colza, le soja, le maïs et les pommes de terre pendant la période janvier à septembre de 1974 a augmenté par rapport à la période correspondante de 1973. En 1974, il s'est vendu davantage d'avoine, d'orge, de soja, de maïs et de pommes de terre que les années précédentes mais il s'est vendu moins de blé, de seigle, de lin et de colza.

Le montant des recettes monétaires provenant de la vente des bestiaux et des produits de l'élevage au cours des neuf premiers mois de 1974 a atteint \$3,107 millions, contre \$2,920 millions, pour les mêmes mois de 1973. Ces recettes pour 1974 constituent 46 % du total des recettes monétaires des cultivateurs provenant de l'exploitation agricole. Comparativement à la période correspondante en 1973, le prix moyen a augmenté pour les bêtes à cornes, les moutons et les agneaux, les produits laitiers et les oeufs mais des prix plus bas ont été enregistrés pour les veaux et les porcs. Les ventes de porcs étaient en augmentation sur l'année précédente; par contre, les ventes de bêtes à cornes et veaux, moutons et agneaux, produits laitiers et oeufs ont diminué.

TABLE 1. Cash Receipts from Farming Operations, Canada, by Province, January - September 1972 - 1975¹

TABLEAU 1. Recettes en espèces provenant de l'exploitation agricoles au Canada, par province, janvier - septembre 1972 - 1975¹

Province	1972 ^r	1973 ^r	1974 ^r	1975
thousands of dollars — milliers de dollars				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	31,083	51,525	68,266	53,590
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	54,550	70,306	77,455	82,993
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	44,165	69,972	79,762	65,313
Québec	578,521	699,733	846,615	956,382
Ontario	1,149,407	1,375,257	1,780,449	1,860,796
Manitoba	314,969	427,886	653,495	692,038
Saskatchewan	802,199	1,070,580	2,006,171	2,201,624
Alberta	618,017	982,877	1,385,332	1,517,141
British Columbia — Colombie-Britannique	166,584	255,498	300,109	278,191
Canada	3,759,495	5,003,634	7,197,654	7,708,068

¹ Excludes supplementary payments. — Paiements supplémentaires non compris.

TABLE 2. Supplementary Payments Received by Canadian Farmers, by Province, January - September 1972 - 1975

TABLEAU 2. Paiements supplémentaires reçus par les agriculteurs canadiens, par province, janvier - septembre 1972 - 1975

Province	1972	1973	1974	1975
thousands of dollars — milliers de dollars				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	—	—	—	—
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	—	—	—	—
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	—	—	—	—
Québec	—	1,297	1,108	—
Ontario	—	284	6	—
Manitoba	177	147	—	190
Saskatchewan	921	1,441	1,807	—
Alberta	3,194	6,468	25,653	—
British Columbia — Colombie-Britannique	53	1,706	1,501	—
Canada	4,345	11,343	30,075	190

TABLEAU 3. Cash Receipts from Farming Operations, Canada,¹ by Commodity, January-September, 1972-1975
TABLEAU 3. Recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole, au Canada¹, par produit, janvier-septembre 1972-1975

Commodity - Produit	1972 ^r	1973 ^r	1974 ^r	1975
thousands of dollars - milliers de dollars				
Wheat - Blé	511,985	688,657	1,230,318	1,129,316
Wheat, Canadian Wheat Board payments ² - Blé, paiements de la Commission canadienne du blé ²	74,599	62,608	491,279	698,865
Oats - Avoine	16,191	21,507	36,168	48,809
Oats, Canadian Wheat Board payments ² - Avoine, paiements de la Commission canadienne du blé ²	4,744	2,239	-	27,536
Barley - Orge	143,313	173,975	356,010	360,627
Barley, Canadian Wheat Board payments ² - Orge, paiements de la Commission canadienne du blé ²	-	-	96,069	145,250
Canadian Wheat Board cash advances - Paiements comptants anticipés de la Commission canadienne du blé	16,102	12,637	9,788	4,008
Canadian Wheat Board cash advance repayments - Remboursement des paiements comptants anticipés de la Commission canadienne du blé	- 36,126	- 11,576	- 23,576	- 29,666
Liquidation of deferred grain receipts - Remboursement des recettes différées au titre des céréales	-	-	305,246	566,360
Rye - Seigle	10,175	19,051	20,232	23,855
Flaxseed - Graine de lin	35,121	80,394	73,658	46,158
Rapeseed - Graine de colza	111,426	199,537	208,251	201,815
Soybeans - Soya	11,019	33,099	53,755	32,412
Corn - Maïs	37,636	54,152	89,573	76,009
Sugar beets - Betteraves à sucre	6,479	8,127	14,655	18,938
Potatoes - Pommes de terre	46,673	111,631	159,400	89,566
Fruits	68,076	98,262	113,741	110,195
Vegetables - Légumes	102,055	123,034	149,225	158,409
Tobacco - Tabac	99,858	86,538	138,732	154,835
Other crops - Autres cultures	84,932	118,336	129,132	131,246
Crops - Total - Cultures	1,344,258	1,882,208	3,651,656	3,994,543
Cattle - Bêtes à cornes	770,707	1,040,122	1,210,519	1,175,568
Calves - Veaux	78,075	98,609	95,857	81,917
Hogs - Porcs	415,464	616,221	578,638	652,656
Sheep and lambs - Moutons et agneaux	5,721	7,760	10,153	10,398
Dairy products - Produits laitiers	602,319	646,554	823,830	1,018,520
Poultry - Volaille	206,554	311,605	353,246	298,768
Eggs - Oeufs	118,486	178,697	206,120	188,056
Other livestock and products - Autre bétail et produits	33,964	48,750	49,595	49,278
Livestock and products - Total - Bétail et produits	2,231,290	2,948,318	3,327,958	3,475,161
Forest and maple products - Produits de la forêt et de l'érable	25,302	31,440	28,465	28,220
Dairy supplementary payments - Paiements supplémentaires de l'industrie laitière	73,647	81,171	153,967	191,209
Deficiency payments ³ - Paiements d'appoint ³	84,998	60,497	35,608	18,935
Cash receipts from farming operations - Recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole	3,759,495	5,003,634	7,197,654	7,708,068
Supplementary payments ⁴ - Paiements supplémentaires ⁴	4,345	11,343	30,075	190
Cash receipts - Total - Recettes monétaires	3,763,840	5,014,977	7,227,729	7,708,258

¹ Excluding Newfoundland. - Sans Terre-Neuve.

² Participation payments made by the Canadian Wheat Board and the Ontario Wheat Producers Marketing Board direct to producers on crops delivered in previous years. - Paiements de participation versés directement par la Commission canadienne du blé et de l'Office de Commercialisation de producteur du blé de l'Ontario aux producteurs des récoltes livrées au cours d'années antérieures.

³ Payments made under the authority of the Agricultural Stabilization Act. For this report, this item includes deficiency payments on eggs, sugar beets, potatoes, wool, hogs, vegetables, fruits and fowl. Payments made under the Saskatchewan Hog Price Stabilization Program, Alberta Hog and Lamb Price Stabilization Program and the Beef Subsidy Program are also included. Deficiency payments on other products are included as part of the estimated income for them. - Versements faits en vertu de la Loi sur la Stabilisation des prix agricoles. Dans le présent bulletin, ce poste comprend les paiements d'appoint au titre des oeufs, des betteraves à sucre, des pommes de terre, de la laine, des porcs, des légumes, des fruits et des poules. Paiements faits en vertu du Programme de la Stabilisation des prix des porcs au Saskatchewan et du Programme de la Stabilisation des prix de porcs et d'agneaux en Alberta ainsi que le programme de subvention du bœuf sont également inclus. Les paiements d'appoint touchant les autres produits sont inclus dans l'estimation des recettes correspondantes.

⁴ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act, payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program, payments to Manitoba farmers under the Farm Acreage Payment program, payments to farmers under the two-price wheat program; cash grants paid to farmers in Quebec and Ontario under the rain damage program, and payments to farmers in Alberta and British Columbia under the Western Emergency Assistance program, and federal provincial crop assistance payments. - Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, paiements en vertu du programme de réduction des stocks de blé (L.I.F.T.), paiements versés aux agriculteurs du Manitoba en vertu du programme de paiements à l'acre, les paiements versés en vertu du programme de deux-prix de blé, subventions en espèces versées aux agriculteurs du Québec et de l'Ontario au titre du programme des dégâts causés par les pluies et paiements versés aux agriculteurs de l'Alberta et de la Colombie-Britannique en vertu du programme d'aide dans les situations d'urgence dans l'ouest et paiements en vertu du programme fédéral-provincial d'aide aux cultivateurs de cultures.

Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products

The following table shows monthly index numbers of farm prices of agricultural products. It contains data for the quarter under review and all revisions made in previously published figures during the quarter.

Nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles

Le tableau suivant donne les nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles. Il renferme les chiffres du trimestre sous revue et toutes les revisions faites au cours du trimestre dans les chiffres précédemment publiés.

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Province,
January, 1973 to September, 1975

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix à la ferme des produits agricoles, Canada, par province
janvier 1973 à septembre 1975
(1961 = 100)

Year and month — Année et mois	Canada	P. E. I. — Î. P.-É.	N. S. — N.-É.	N. B. — N.-B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B. C. — C.-B.
1973										
January — Janvier	153.8	212.3	153.2	200.7	174.1	162.7	142.4	132.7	151.1	147.5
February — Février	159.0	229.8	155.1	200.9	181.8	167.5	148.6	137.6	155.8	150.4
March — Mars	164.1	250.3	158.3	232.2	185.4	173.9	151.8	138.9	163.3	153.9
April — Avril	163.4	241.9	162.0	219.6	187.5	173.9	148.7	137.9	161.4	155.4
May — Mai	167.9	267.2	167.5	227.6	188.0	181.5	153.3	141.3	164.3	158.8
June — Juin	172.5	328.3	172.6	268.1	192.4	185.3	156.6	143.6	168.9	161.7
July — Juillet	180.9	327.5	183.3	261.6	198.1	197.4	165.0	149.5	178.4	167.3
August — Août	236.5	340.5	198.3	231.1	220.6	215.5	249.5	263.3	254.6	182.9
September — Septembre	227.3	245.3	194.0	210.0	215.6	202.9	239.7	258.2	244.3	184.2
October — Octobre	225.3	245.2	198.3	226.7	212.9	200.1	238.3	256.8	240.5	186.2
November — Novembre	224.6	244.5	196.2	224.4	212.9	198.4	238.1	257.1	239.2	188.5
December — Décembre	226.5	266.4	197.8	234.1	217.8	201.2	239.5	257.0	237.7	193.2
Average — Moyenne	191.8	266.6	178.0	228.1	198.9	188.4	189.3	189.5	196.6	169.2
1974										
January — Janvier	229.8	290.1	200.3	254.3	214.5	205.0	242.6	261.3	242.5	196.2
February — Février	231.5	343.4	203.9	280.9	218.3	204.3	240.9	260.7	247.2	195.3
March — Mars	227.3	348.3	206.0	307.6	220.0	200.8	235.3	252.8	237.2	198.9
April — Avril	228.6	336.0	212.9	324.8	221.1	204.7	232.5	252.6	236.4	205.4
May — Mai	231.6	365.6	216.4	338.0	229.9	205.0	236.9	254.4	238.3	206.5
June — Juin	231.3	352.2	218.4	268.6	233.4	207.0	238.8	255.3	233.6	209.5
July — Juillet	231.5	336.1	215.8	232.1	233.7	208.4	238.0	256.3	236.0	205.3
August ¹ — Août ²	215.8	283.3	215.0	275.4	229.6	215.4	213.1	209.0	212.9	196.8
September ² — Septembre ²	214.3	245.0	215.5	233.5	234.4	215.2	211.9	206.6	208.6	201.0
October ² — Octobre ²	213.0	249.9	214.9	212.8	241.0	213.2	212.9	201.0	207.6	199.4
November ² — Novembre ²	213.9	219.6	215.8	211.1	242.0	216.5	209.8	200.2	209.2	204.5
December ² — Décembre ²	213.6	205.3	218.5	203.8	239.0	215.8	211.3	200.0	211.6	203.0
Average — Moyenne	223.5	297.9	212.8	261.9	229.7	209.3	227.0	234.2	226.8	201.8
1975										
January ² — Janvier ²	210.2	200.7	213.4	198.2	238.2	213.4	205.1	196.9	205.1	202.8
February ² — Février ²	205.9	196.7	211.6	194.3	240.1	207.8	201.4	194.3	195.9	198.5
March ² — Mars ²	205.0	198.7	210.0	189.1	248.3	201.8	198.7	191.8	198.2	199.7
April ² — Avril ²	208.7	203.9	213.2	190.1	249.0	210.4	202.6	199.9	199.4	199.9
May ² — Mai ²	217.6	215.7	220.2	200.9	252.2	219.6	213.3	199.7	215.3	208.4
June ² — Juin ²	223.9	234.2	226.8	232.8	262.8	228.9	215.7	202.1	219.1	208.7
July ² — Juillet ²	227.6	268.4	229.0	246.8	267.1	234.6	218.2	202.8	221.7	211.2
August ¹ — Août ¹	233.0	355.8	231.2	257.1	273.3	233.1	221.9	215.8	226.8	209.0
September ¹ — Septembre ¹	235.6	312.3	230.8	253.5	276.9	241.9	222.4	215.5	227.0	209.0

¹ Based on current initial prices only for wheat, oats and barley in Manitoba, Saskatchewan and Alberta. — Indice basé exclusivement sur le prix initial courant du blé, de l'avoine et de l'orge au Manitoba, en Saskatchewan et en Alberta.

² For Manitoba, Saskatchewan and Alberta the index is based on initial prices only for wheat, oats and barley for the period August 1974 to July 1975 inclusive. — Pour le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta, l'indice est basé exclusivement sur le prix initial du blé, de l'avoine et de l'orge au cours de la période d'août 1974 à juillet 1975 inclusivement.

Field Crops

Crop and Weather Conditions

July - September 1975

Prince Edward Island — Throughout the province extremely dry weather was adversely affecting most crops at July 17. Strawberry production was down and the hay yield was below average. The potato and tobacco crops were making good growth but needed moisture.

At August 21, crops remained under moisture stress except in extremely western sections of the province where rainfall in July was nearly normal. Irrigation was being applied to potatoes in some areas of the province and a reduction in yields was anticipated. Spraying was common with no blight reported. Harvesting of early-seeded grain was progressing well with variable but generally below average yields reported. Late grains were short in straw and heads. Pastures were poor and aftermaths were making little growth. Corn was short and reduced silage yields were expected. The blueberry harvest was in progress with below average yields.

The cereal harvest was about 80% completed with average or slightly less than average yields being reported at September 18. Potato top killing of late varieties had commenced and the main crop harvest had just begun. Most pastures were still in bad condition and many farmers were feeding hay or chopped green corn. Yields were generally below average but some early seedings were of good yield and quality. Most of the potato crop was now harvested with above average yields and excellent quality. Recent rains were benefiting late maturing potato varieties and top killing was common. No frost damage to the crop had been reported. Pastures were short but recent rainfall had encouraged some growth. The brussel sprout crop showed some promise, but broccoli and cauliflower were poor due to lack of adequate moisture.

Nova Scotia — Throughout the province extremely dry weather was adversely affecting most crops at July 17. Hay and pasture growth was suffering due to this lack of moisture.

Additional moisture was needed and pastures were poor with little growth at August 21. Most haying was completed in early August and yields were reasonably good. The corn crop was expected to be down from last year. The blueberry crop was variable depending on the region. All crops were suffering from a lack of rain. Corn was expected to be particularly light. With the exception of a few light showers no rain had fallen since June 10 in the region around Truro. Grain was short and yield was expected to be light. Pastures were burned out and no aftermath on hay land was available. Hay was being fed to dairy cattle. The blueberry crop was down due to dry weather. Yields of early-seeded silage corn were expected to be average but late-seeded fields were poor. Damage by fall webworms was general. Pests of sweet corn were numerous and difficult to control. Pest damage to apples was generally low.

Harvesting was well underway at September 18. The corn was expected to be good but the grain yield only fair. The blueberry harvest was not completed. Pastures were recovering from the dry summer and some land was being prepared for winter cereals. The second-cut grass silage was very light due to an extremely dry summer. Pastures were below average. Grain harvesting was about completed with below average yields reported. An average blueberry crop had been harvested.

Grandes cultures

Récoltes et conditions atmosphériques

juillet - septembre 1975

Île-du-Prince-Édouard — Le 17 juillet, le temps très sec nuisait à la plupart des cultures dans l'ensemble de la province. La production de fraises était à la baisse et le rendement de foin, inférieur à la moyenne. Les pommes de terre et le tabac poussaient bien mais manquaient d'eau.

Le 21 août, les cultures continuaient à manquer d'eau sauf dans l'extrémité ouest de la province où les précipitations avaient été presque normales en juillet. Certains champs de pommes de terre de la province avaient été irrigués et l'on prévoyait une réduction des rendements. On avait recours à la pulvérisation mais on ne signalait pas de mildiou. La récolte des céréales semées tôt avançait; on rapportait des rendements variables mais généralement inférieurs à la moyenne. La tige et les épis des céréales tardives étaient courts. Les pâturages étaient pauvres et leur repousse, faible. Le maïs était court et on prévoyait des rendements d'ensilage réduits. La récolte des bleuets était en cours mais l'on signalait des rendements inférieurs à la moyenne.

La récolte des céréales était terminée dans une proportion de 80%; les rendements rapportés le 18 septembre se situaient entre moyens et inférieurs à la moyenne. Le défanage des variétés tardives de pomme de terre et la récolte principale venaient de commencer. La plupart des pâturages demeuraient dans un très mauvais état et de nombreux agriculteurs donnaient du foin ou du maïs vert haché à leurs animaux. Les rendements se situaient en général en dessous de la moyenne mais les rendements et la qualité de certaines semences étaient bons. La récolte des pommes de terre se terminait; les rendements se situaient au-dessus de la moyenne et la qualité était excellente. Les pluies des derniers jours avaient amélioré les variétés tardives de pomme de terre et les travaux de défanage se généralisaient. On ne signalait pas de dégâts causés par le gel. La croissance des pâturages était lente mais une pluie récente l'avait améliorée. La culture de choux de Bruxelles était prometteuse mais celles de brocoli et de choux-fleurs n'étaient pas belles à cause du manque d'eau.

Nouvelle-Écosse — Le 17 juillet, le temps très sec nuisait à la plupart des cultures dans l'ensemble de la province. La croissance du foin et des pâturages laissait à désirer à cause de ce manque de pluie.

Le 21 août, le besoin d'humidité s'accroissait; les pâturages étaient pauvres et il n'y poussait presque rien. Une grande partie de la fenaison était terminée au début d'août et les rendements étaient assez bons. On prévoyait que la culture de maïs serait inférieure à celle de l'année précédente. La culture de bleuets variait selon les régions. Toutes les cultures souffraient du manque de pluie. La culture du maïs, en particulier, ne s'annonçait pas très bonne. À l'exception de quelques averses, il n'était pas tombé de pluie depuis le 10 juin dans les environs de Truro. Les tiges des céréales étaient courtes et l'on prévoyait des rendements assez légers. Les pâturages étaient brûlés et il n'y avait pas de regain sur les terres à foin. On donnait du foin aux vaches laitières. Le temps sec réduisait la culture de bleuets. On s'attendait à des rendements moyens de maïs d'ensilage semé tôt mais les cultures semées tard étaient pauvres. La tisseuse d'automne avait fait des dégâts partout. Les ennemis du maïs sec étaient nombreux et difficiles à contrôler. Dans l'ensemble, les insectes avaient fait peu de dégâts aux pommes.

Le 18 septembre, la récolte était avancée. On prévoyait une bonne récolte de maïs mais le rendement de céréales n'était que passable. La récolte de bleuets était maintenant terminée. Les pâturages se remettaient de la sécheresse; on préparait certaines terres à recevoir les céréales d'hiver. La deuxième coupe de graminées d'ensilage était très pauvre en raison de la sécheresse. L'état des pâturages était inférieur à la moyenne. La récolte des céréales était presque terminée et les rendements se situaient en dessous de la moyenne. La récolte de bleuets était moyenne.

New Brunswick — At July 17, early potatoes were doing well but growth of latter varieties was slow. Fruit and vegetables crops were generally doing well.

Recent light showers were of little benefit to crops at August 21. Grains had matured early and harvesting was in progress. Early potatoes were being harvested with average to below average yields reported. Yields of later potatoes were expected to be light. Top killing was expected to begin in a week to ten days. Pastures were holding up reasonably well.

By September 18 harvesting of the main apple crop was expected to begin in the following week. Local markets were being supplied with fall varieties. The blueberry harvest was complete. Strawberry plantings were developing well but runners were spreading poorly. Grain crops were about 80% harvested and yields were variable depending upon time of seeding. Harvesting of the main crop of potatoes was expected to begin the following week. The crop was expected to be down due to a light set of tubers. In the area around Fredericton the harvest of grain and truck crops was well advanced with below average yields reported. Top killing of seed potatoes was general. The potato crop was reported below average. At Perth the hot, dry weather had matured the grain early. Most of the crop had already been harvested with spotty yields reported. The killing of potato tops was completed and harvesting was expected to begin this week. Early reports indicated that yield ranged from average to light but the quality was good.

Ontario — Rain during the later part of the week ending July 11 provided much needed relief to western, southern and central districts of the province. However, conditions in eastern Ontario remained very dry. The overly dry conditions had hindered development of spring-sown crops particularly corn but at the same time facilitated harvesting a hay crop of excellent quality. Harvesting of winter wheat had commenced in southern Ontario and some yields had been recorded as high as 60 to 70 bushels per acre. Spring-seeded cereals were in reasonably good condition but were still showing the effects of the previous dry weather. Growth of second-crop hay as well as pasture had been retarded. Early potatoes were being dug and an abundant crop of early sweet corn was moving to market. A severe outbreak of armyworms had been reported in the area surrounding the experimental farm at Kapuskasing. In general, prospects for most crops were good throughout the province that adequate moisture was available during the remainder of the growing season.

Temperature and moisture conditions had been very good in western Ontario and harvesting of wheat and rye was complete at August 21. Harvesting of spring grains, tobacco and tomatoes was well under way in southern parts of the province. Progress of corn, soy beans and white beans had been good in western Ontario and pasture conditions were improving with recent rains. Central and eastern areas received less rain than other parts of the province and conditions had generally been hot and dry. However, good quality grain had been harvested but with variable yields. The corn crop was developing rapidly. Combining of grain had commenced in northern Ontario but yields were variable. There were hay shortages in the Timiskaming area and pasture conditions were poor.

Harvesting operations had resumed by September 18 in southern and western Ontario following heavy rains of a week earlier. However, some fields were still too wet for heavy equipment. Harvesting of grain corn was expected to commence soon, about two weeks ahead of normal. Preparations were under way throughout the southern part of the province for seeding winter wheat and fall plowing was in progress. The tobacco harvest was nearing completion in all areas. Corn silage operations were well underway throughout the province. Rainfall during the past

Nouveau-Brunswick — Le 17 juillet, les pommes de terre hâtives poussaient bien mais les variétés tardives n'en faisaient pas autant. En général, les fruits et les légumes poussaient bien.

Le 21 août, des averses récentes n'avaient pour ainsi dire pas aidé les cultures. Les céréales avaient mûri de bonne heure et la récolte était en cours. On procédait à l'arrachage des pommes de terre; les rendements se situaient entre moyens et inférieurs à la moyenne. Il semblait que les rendements des pommes de terre tardives seraient faibles. Le défanage devait commencer sept à dix jours plus tard. Les pâturages tenaient le coup.

Vers le 18 septembre, la récolte principale de pommes devait commencer la semaine suivante. Les marchés locaux recevaient les variétés d'automne. La récolte de bleuets était terminée. Les plants de fraises poussaient bien mais les stolons ne s'étendaient pas bien. La récolte des céréales était terminée dans une proportion de 80 % et les rendements variaient selon la période d'ensemencement. L'arrachage de la principale culture de pomme de terre devait commencer la semaine suivante. On prévoyait que la récolte serait inférieure à celle de l'année précédente à cause d'une faible formation de tubercules. Dans les environs de Frédéricton, les récoltes de céréales et des cultures maraichères étaient bien avancées et l'on signalait des rendements inférieurs à la moyenne. Le défanage des pommes de terre de semences était généralisé. La culture de pommes de terre se situait, disait-on, en dessous de la moyenne. À Perth, le temps chaud et sec avait fait mûrir les céréales rapidement. Une grande partie de la culture était déjà récoltée et les rendements étaient inégaux. Le défanage des pommes de terre était terminé et l'arrachage devait commencer au cours de la semaine. Les premiers rapports précisaient que les rendements variaient entre moyens à faibles mais que la qualité était bonne.

Ontario — Il a plu pendant la deuxième partie de la semaine se terminant le 11 juillet, ce qui a allégé les conditions dans les districts de l'ouest, du sud et du centre de la province. Toutefois, le temps très sec s'est poursuivi dans l'est de l'Ontario. Les conditions de sécheresse ont nuit à la croissance des cultures de printemps, surtout à celle du maïs, mais elles ont aussi facilité la récolte d'une culture de foin d'excellente qualité. La récolte du blé d'hiver était commencée dans le sud de l'Ontario et certains rendements atteignaient jusqu'à 60 à 70 boisseaux l'acre. Les céréales de printemps étaient en assez bonne condition mais elles portaient toujours les marques du temps sec qui avait précédé. La croissance de la seconde culture de foin et celle des pâturages avaient été retardées. L'arrachage des pommes de terre hâtives était en cours et une abondante récolte de maïs sucré prenait le chemin du marché. On avait signalé l'abondance de légionnaires aux environs de la ferme expérimentale de Kapuskasing. Dans l'ensemble, les perspectives de la plupart des cultures étaient bonnes dans la province pourvu qu'il y ait assez de pluie pendant le reste de la saison de croissance.

Les températures et les conditions d'humidité avaient été excellentes dans l'ouest de l'Ontario et les récoltes de blé et de seigle étaient maintenant terminées le 21 août. La récolte de céréales de printemps, de tabac et de tomates battait son plein dans le sud de la province. Dans l'ouest de l'Ontario, le maïs, les fèves soya et les haricots blancs avaient bien poussé; l'état des pâturages s'améliorait grâce aux pluies récentes. Il a moins plu dans le centre et dans l'est qu'ailleurs dans la province et, en général, il a fait chaud et sec. On avait toutefois récolté des céréales de bonne qualité mais les rendements étaient variables. La culture du maïs progressait rapidement. Le moissonnage-battage des céréales était commencé dans le nord de l'Ontario mais les rendements variaient. Il manquait de foin dans la région de Timiskaming et les pâturages étaient en mauvais état.

Le 18 septembre, la récolte était interrompue dans le sud et dans l'ouest de l'Ontario par les pluies abondantes de la semaine précédente. Toutefois, certains champs étaient encore trop mouillés pour s'aventurer avec du matériel lourd. La récolte du maïs grain devait commencer bientôt, soit deux semaines avant la normale. Dans le sud de la province, on se préparait à semer le blé d'hiver et les labours d'automne étaient commencés. La récolte du tabac était presque terminée dans toutes les régions. L'ensilage du maïs battait son plein dans l'ensemble de la province. Les pluies de la semaine précédente

week provided relief in central and eastern Ontario. Pastures were looking much healthier and grain corn was maturing rapidly. In northern Ontario the harvesting of spring grains was interrupted by rain the previous week and most areas experienced a light frost.

Quebec — At July 17 in the l'Assomption district, cigarette tobacco growers had been irrigating due to a full six weeks with no rain. As well, hail on July 8, had caused some damage to tobacco. Recent dry weather, however, had adversely affected pastures but grains and potatoes were developing as well as could be expected under these dry conditions. Farmers in the Lake St. John district had finished haylage making and had started haying two weeks ago. However, frequent rains had held up operations in this district. It was anticipated that better than average hay yields would be obtained. Pasture conditions on the other hand had deteriorated and heavy weed infestations were general. Early-sown grain was heading and rapeseed was in flower.

After more than one month of very dry weather in southern Quebec all crops were suffering from a lack of moisture at August 21, except where irrigation was available. As a result lower than normal yields were anticipated. In the more northerly parts of the province, however, frequent storms were reported and crop conditions were more favourable. Better than average yields for many crops were in prospect in the Lake St. John district.

At September 18 harvesting was progressing throughout Quebec. Generally, yields were quite variable according to crop and district. Recent heavy rains had been general.

Prairie Provinces — Recent growing conditions at July 10 were very favourable throughout most of the Prairies. Hot weather had caused good plant growth. Moisture supplies were sufficient in most places and indeed, some instances of flooding had occurred. However, there were some districts including the Peace River area where more rain would have helped maintain optimum growth. Crops stands were heavy with cereal either headed or in the flag leaf stage. Oilseeds were in bloom. Insect and disease damage to date was quite limited and haying was general with good yields being obtained in most districts.

A recent period of hot, dry weather during the week of July 17 had hastened plant growth throughout the Prairie Provinces. Crops were developing well with cereals in the flag leaf stage or heading and oilseeds were in full bloom or even further advanced in some cases. Rain, however, was needed in most districts to ensure continued satisfactory crop development. Stands were heavy and the overall outlook was promising at this stage. Haying was general with good yields and quality reported.

Rain was required throughout the Prairies where dry conditions were causing some crop deterioration at July 31. Cereals and oilseeds were ripening rapidly and swathing had started in fall-sown and in some instances in early-sown spring crops. Haying was nearly completed with good yields in most districts.

Swathing was general and some combining of early-sown crops had been completed by August 21. Rain in Saskatchewan and northern Alberta had delayed harvesting operations. There had been frost in both Saskatchewan and Alberta but assessment of damage was incomplete. In spite of earlier dry weather which reduced the original potential, crop yield indications at this point were generally favourable.

A period of wet, cool weather practically stopped harvesting throughout the Prairie Provinces during the week of September 11. Considerable acreages had been swathed but not combined and as a

avaient amélioré les conditions dans le centre et l'est de l'Ontario. Les pâturages étaient beaucoup plus beaux et le maïs grain mûrissait rapidement. Dans le nord de l'Ontario, la récolte des céréales de printemps avait été interrompue par la pluie la semaine précédente et il avait gelé dans la plupart des régions.

Québec — Le 17 juillet, dans le district de l'Assomption, les producteurs de tabac à cigarettes avaient eu recours à l'irrigation puisqu'il n'avait pas plu depuis six semaines. De plus, le 8 juillet la grêle avait endommagé le tabac. Le temps sec des derniers jours avait toutefois nuit aux pâturages mais les céréales et les pommes de terre poussaient aussi bien qu'elles le pouvaient pendant cette sécheresse. Les agriculteurs du district du Lac St-Jean avaient terminé les travaux de haylage et ils avaient commencé la fénaison deux semaines auparavant. Les pluies récentes avaient toutefois retardé les travaux dans ce district. On prévoyait obtenir des rendements supérieurs à la moyenne. D'autre part les pâturages s'étaient détériorés et l'on signalait partout l'abondance de mauvaises herbes. Des céréales semées tôt montaient en épi et le colza était en fleur.

Après plus d'un mois de temps très sec dans le sud du Québec, toutes les cultures souffraient du manque d'eau le 21 août sauf dans les champs que l'on avait pu irriguer. On prévoyait donc des rendements inférieurs à la normale. Plus au nord toutefois on signalait des tempêtes fréquentes et les conditions étaient plus favorables. On s'attendait à des rendements supérieurs à la moyenne pour un grand nombre de cultures dans le district du Lac St-Jean.

Le 18 septembre, on faisait les récoltes dans l'ensemble de la province. En général, les rendements variaient de beaucoup selon la culture et le district. Les pluies abondantes étaient tombées sur toute la province.

Provinces des Prairies — Le 10 juillet, les conditions de croissance étaient très favorables dans l'ensemble des Prairies. La chaleur avait assuré la croissance des plantes. Les réserves d'humidité étaient suffisantes dans la plupart des endroits et dans certains cas, il y avait eu inondation. Toutefois il y avait des districts, y compris la région de Rivière de la paix, où plus de pluie aurait aidé à maintenir une croissance optimale. Les cultures étaient denses et les céréales atteignaient le stade de l'épiaison ou de la montaison. Les cultures oléagineuses étaient en fleur. Les dégâts causés par les insectes et la maladie étaient jusque-là assez limités; la fénaison était généralisée et l'on obtenait de bons rendements dans la plupart des districts.

Une période de temps chaud pendant la semaine du 7 juillet avait accéléré la croissance des plantes dans toutes les provinces des Prairies. Les cultures poussaient bien, les céréales atteignaient le stade de la montaison ou de l'épiaison et les cultures oléagineuses étaient en pleine fleur et parfois même plus avancées. Toutefois, il fallait de la pluie dans la plupart des districts pour assurer le développement satisfaisant des cultures. Les cultures étaient denses et semblaient dans l'ensemble prometteuses. La fénaison s'était généralisée et l'on signalait de bons rendements et une bonne qualité.

Le 31 juillet, il manquait de pluie dans l'ensemble des Prairies où la sécheresse avait entraîné à certains endroits la détérioration des cultures. Les céréales et les cultures oléagineuses mûrissaient rapidement; l'andainage des cultures d'automne et parfois des cultures hâtives de printemps était commencé. La fénaison était presque terminée et les rendements étaient bons dans la plupart des districts.

L'andainage était généralisé le 21 août et une partie du moissonnage-battage des cultures hâtives était terminé. La pluie avait retardé les récoltes en Saskatchewan et dans le nord de l'Alberta. Il avait gelé en Saskatchewan et en Alberta mais l'évaluation des dégâts était incomplète. Malgré le temps sec qui avait réduit les rendements initiaux probables, les prévisions demeuraient généralement favorables.

Une période de temps frais et pluvieux a pratiquement interrompu les récoltes dans les provinces des Prairies pendant la semaine du 11 septembre. Une superficie considérable avait été andainée mais non

result there were widespread reports of grains sprouting in the swath in Manitoba and Saskatchewan; in Alberta this problem was less serious. Dry weather and heat were needed for the completion of harvest. Pastures, however, were very good although hay supplies had been adversely affected.

With the return of favourable weather at September 18, swathing was virtually completed and combining was in full swing. Yields appeared to be about average although there had been some deterioration in quality due to earlier wet weather. Although there had been widespread reports of frost, damage had been light.

Manitoba — Cereal and feed grain crops were in good condition with most fields either headed or in the shotblade stage at July 10. Rapeseed was in bloom, flax was commencing to bloom. Moisture supplies were generally adequate. However, some small areas in the western parts of the provinces were in need of rain while relatively small areas in eastern districts along the Red River Valley and in the south west corner of the province had experienced flooding. Weed spraying operations were generally completed and there were no reports of serious insect damage. Haying operations were well under way throughout the province and both good yields and quality of this crop were reported. Pasture conditions remained good throughout most of the province.

Crops had advanced rapidly with the hot, dry weather during the week of July 17. Rain was now needed in all regions except areas east of the Red River where flooding had occurred. In these areas there had been some seeded acreage worked down or yellowed due to excessive moisture. Elsewhere in the province most cereals were starting to head with outlook better than average. Special crops were in full bloom or podding. Haying was well advanced throughout the provinces with quality and yield above average. Insect damage had been minimal, however, there was a large population of forest tent moths reported.

Crops were in fair to good condition, but rain was needed to prevent deterioration at July 31. Some early-seeded crops were being swathed and farmers had almost completed haying operations with good yields and quality reported. Pastures were dry and needed rain. Spraying was underway for armyworms in the central, the interlake and the eastern regions. Grasshopper infestations were reported in the Vita area. There had been severe hail damage northeast of Beauséjour.

At August 21, harvesting was general throughout the province. Approximately one-half of the cereal crops were in swath and about 10% had been combined in the eastern half of the province. In the western part of the province harvesting was less advanced. Yield and quality were reported to be variable and average to above average yields were expected. There had been flood damage in the interlake area. The second hay crop was average and pastures were still in good condition.

Wet weather had delayed harvest in Manitoba for four consecutive weeks at September 11. It was estimated that not more than 10% of the grain had been harvested to date. Frost had occurred in several areas. As a result of these weather conditions crops were deteriorating with yields and grades reduced. There was considerable sprouting of grain in the swath throughout the province. The heaviest losses were reported in the western and interlake regions with large areas flooded in the Interlake district. There had also been hay losses with much of the second crop lost. Pastures, however, were excellent and potato digging was underway.

Harvesting operation were in full swing with the return of warm weather at September 18. Crop yields appeared to be about

moissonnée et battue. Par conséquent, de nombreux rapports signalent que les céréales germaient en andains au Manitoba et en Saskatchewan; en Alberta, ce problème était moins sérieux. Il fallait du temps sec et de la chaleur pour terminer la récolte. Les pâturages étaient beaux quoique les réserves de foin avaient souffert de ces conditions atmosphériques.

Le 18 septembre, grâce au retour du beau temps l'andainage était, pour ainsi dire terminé et le moissonnage-battage progressait. Les rendements semblaient moyens même s'il y avait eu une réduction de qualité causée par le temps pluvieux. Bien que l'on ait signalé du gel partout, les dégâts étaient minimes.

Manitoba — Les céréales et les cultures fourragères étaient en bon état; la plupart des champs atteignaient le stade de l'épiaison ou de la montaison le 10 juillet. Le colza était en fleur, le lin commençait à fleurir. Les réserves d'humidité étaient en général suffisantes. Toutefois, certaines petites régions dans l'ouest de la province avaient besoin de pluie alors que d'autres dans l'est, le long de la vallée de la rivière Rouge et dans le sud-ouest de la province avaient été inondées. La pulvérisation des mauvaises herbes était dans l'ensemble terminée et il n'y avait pas de rapport de dégâts sérieux causés par les insectes. Les travaux de fenaison étaient bien avancés dans l'ensemble de la province et les rapports révélaient de bons rendements et une bonne qualité. L'état des pâturages était bon dans presque toute la province.

Pendant la semaine du 17 juillet, les cultures avaient poussé rapidement grâce au temps chaud et sec. Il fallait maintenant de la pluie dans toutes les régions sauf à l'est de la rivière Rouge où les terres avaient été inondées. Dans ces régions, certaines superficies ensemencées ont dû être retravaillées, ou elles ont jauni, à cause de l'excès d'humidité. Ailleurs dans la province, la plupart des cultures de céréales commençaient à épié et les prévisions étaient supérieures à la moyenne. Des cultures spéciales étaient en fleur ou en cosse. La fenaison était bien avancée dans toute la province et tant la qualité que les rendements se situaient au-dessous de la moyenne. Les dégâts causés par les insectes avaient été minimes, toutefois, on signalait une abondance de livrées des forêts.

Le 31 juillet, les cultures se situaient entre passables et bonnes mais il fallait de la pluie pour empêcher qu'elles ne se détériorent. On procédait à l'andainage de cultures semées tôt; les agriculteurs avaient presque terminé la fenaison et on signalait que la qualité comme les rendements étaient bons. Les pâturages étaient secs et avaient besoin de pluie. La pulvérisation contre les légionnaires était en cours dans les régions du centre, des lacs, et de l'est. On signalait une abondance de sauterelles dans la région de Vita. La grêle avait causé de sérieux dégâts au nord-est de Beauséjour.

Le 21 août, la récolte était généralisée dans l'ensemble de la province. Environ la moitié des céréales en andains et environ 10 % de ces cultures avaient été moissonnées et battues dans l'est de la province. Dans l'ouest, les récoltes étaient moins avancées. Les rendements et la qualité variaient et l'on prévoyait des rendements se situant entre moyens et supérieurs à la moyenne. On signalait des dégâts dans les régions des lacs. La deuxième culture de foin était moyenne et les pâturages demeuraient en bon état.

Le 11 septembre, la pluie retardait les récoltes au Manitoba depuis 4 semaines. On estimait qu'au plus 10 % des céréales avaient été récoltées à cette date. Il avait gelé dans diverses régions. À cause de ces conditions atmosphériques, les cultures se détérioraient, les rendements et la qualité s'en trouvaient réduits. Dans toute la province, de grande quantité de céréales germaient en andains. Les rapports des régions de l'ouest et des lacs accusaient les plus grandes pertes et de grandes superficies étaient inondées dans les districts des lacs. Il y avait eu des pertes de foin et la plus grande partie de la deuxième pousse était perdue. Les pâturages toutefois étaient en bon état et l'on procédait à l'arrachage des pommes de terre.

Le 18 septembre, la récolte battait son plein depuis le retour du beau temps. Les rendements semblaient moyens. Il avait gelé dans

average. Frost had occurred in several areas but damage had been light. The second-cut hay crop was yielding fair and the quality was poor. Pastures remained in good condition.

Saskatchewan — Recent warm weather had brought along all crops in the province very well and conditions were described as good to excellent at July 10. Early-sown cereals were heading in most parts of the province and late-sown grain was in the shotblade stage. Stands were heavy. In the southeast, although there was sufficient moisture for the present, more rain would be needed soon to prevent crop deterioration. Similarly, in the northeast, reports indicated that frequent rains would be needed to bring the crop to maturity. In the west-central part of the province there had been heavy rains and, as a result, pastures were exceptionally green for this time of year. Insect and disease damage was generally quite limited although spraying for grasshoppers was underway in several districts. There had been numerous hail storms but in most cases damage was estimated to be light.

Crops were progressing favourably on a heavy stand as a result of warm sunny weather during the week of July 17. In the southern areas crops on the lighter soil would begin to deteriorate if additional moisture was not received. Rain was also needed in the central regions to help bring along the excellent stands now in the shotblade to heading stage. In the northern districts early cereals were headed and early rapeseed was in full bloom. The grasshopper population had been light in most areas except in the southwest districts where damage was quite extensive. Summer-fallows were in good condition and haying was in progress with excellent yields of good quality hay being harvested. Pastures were excellent and cattle were doing well.

Hot, dry weather was deteriorating the grain crops at July 31. However, some districts were expecting better than average yields despite the dry condition. Rain would have been welcomed throughout the province. Haying operations were almost completed with above average yields in most districts. Swathing of fall rye had commenced in the southern districts with above average yields expected. Pastures were drying rapidly and needed rain immediately.

Harvesting was underway with much of the fall rye swathed and combined at August 21. Some early cereal crops had been swathed with the occasional field combined. However, rains the past few days would slow progress. Frost had been reported in many low lying areas but most of the crop was passed the stage where a light frost would do much more than minor kernel damage. Some weight losses had occurred as a result of the extreme heat in July. In spite of adverse weather an above average crop was anticipated.

Cool, cloudy and showery weather during the week of September 11 had again delayed harvesting. Practically no combining and only spotty swathing progress was reported. Indications were that crop quality would be reduced by recent rains especially for the swath crops where sprouting was widespread. A return of warm, sunny weather was essential to avoid further crop loss and to permit combining to become general. In spite of the recent deterioration of crops, yield prospects still appeared to be above normal.

Favourable weather conditions during the six days preceding September 18 permitted harvesting to become general throughout the province. Some of the grain had sprouted and yields and quality would be reduced. However, yields were expected to be better than average.

Alberta — At July 10, crop prospects throughout the province remained very favourable as a result of June rains followed by

quelques régions mais les dégâts étaient minimes. Les rendements d'une seconde coupe de foin de mauvaise qualité, étaient passables. Les pâturages demeuraient en bon état.

Saskatchewan — Les températures chaudes des derniers jours avaient aidé toutes les cultures dans la province et le 10 juillet, les rapports révélaient que les conditions variaient entre bonnes et excellentes. Les céréales semées tôt montaient en épi dans de nombreuses régions de la province et les céréales semées tard atteignaient le stade de la montaison. Le peuplement était dense. Dans le sud-est, le taux d'humidité était suffisant mais il faudrait de la pluie bientôt pour empêcher la détérioration des cultures. De même, dans le nord-est, les rapports indiquaient qu'il faudrait des pluies fréquentes pour que les cultures mûrissent. Dans la partie du centre-ouest de la province, il avait plu abondamment et les pâturages étaient très verts pour cette période de l'année. Les dégâts attribuables aux insectes et aux maladies étaient assez limités, cependant les agriculteurs de quelques districts pulvérisaient les récoltes contre les sauterelles. On signalait de nombreuses tempêtes de grêle mais dans la plupart des cas on estimait que les dégâts étaient minimes.

Les cultures poussaient bien, leur peuplement était dense grâce au temps chaud et ensoleillé de la semaine du 17 juillet. Dans les régions du sud, les cultures sur sol léger allaient commencer à se détériorer s'il ne pleuvait pas. Les régions du centre manquaient également de pluie pour permettre aux cultures de passer du stade de la montaison à celui de l'épiaison. Dans les districts du nord, les céréales hâtives avaient monté en épi et le colza hâtif était en fleur. Les sauterelles étaient assez inoffensives dans la plupart des régions sauf dans les districts du sud-ouest où l'on signalait de sérieux dégâts. Les jachères étaient en bon état et la fenaïson se poursuivait; on récoltait du foin de bonne qualité et les rendements étaient excellents. Les pâturages étaient beaux et le bétail se portait bien.

Le 31 juillet, le temps chaud et sec détériorait les cultures de céréales. Toutefois, on prévoyait dans certains districts des rendements supérieurs à la moyenne malgré la sécheresse. Toute la province avait besoin de pluie. La fenaïson était presque terminée dans la plupart des districts et les rendements se situaient au-dessus de la moyenne. L'andainage du seigle d'automne était commencé dans les districts du sud; on s'attendait à des rendements supérieurs à la moyenne. Les pâturages séchaient rapidement et avaient besoin de pluie immédiatement.

Le 21 août, la récolte était commencée; l'andainage et le moissonnage-battage d'une grande partie du seigle d'automne étaient faits. Quelques cultures de céréales avaient été mises en andains et un champ ici et là était moissonné et battu. Toutefois, les pluies des derniers jours ralentiraient le travail. Il avait gelé dans un grand nombre de terres basses mais les cultures en étaient au stade où un peu de gel ne pouvait pas abimer sérieusement le grain de l'épi. Il y avait eu des pertes de poids à cause de l'extrême chaleur de juillet. Malgré les conditions défavorables on prévoyait une récolte supérieure à la moyenne.

Le temps frais, nuageux et pluvieux de la semaine du 11 septembre avait une fois de plus retardé la récolte. On ne signalait pour ainsi dire pas de moissonnage-battage et seulement quelques travaux d'andainage. Il semblait que la qualité serait réduite à cause des pluies récentes, surtout celle des cultures en andains qui germaient pour la plupart. Le retour du temps chaud et ensoleillé était essentiel pour éviter une perte plus importante et pour permettre aux travaux de moissonnage-battage de se généraliser. Malgré la détérioration récente des cultures, les prévisions des rendements demeuraient au-dessus de la normale.

Des conditions atmosphériques favorables au cours des 6 jours précédant le 18 septembre ont permis aux récoltes de se généraliser dans l'ensemble de la province. Certaines cultures avaient germé; les rendements et la qualité s'en trouveraient réduits. Toutefois, on prévoyait des rendements supérieurs à la moyenne.

Alberta — Le 10 juillet, les perspectives des récoltes dans toute la province demeuraient très favorables grâce aux pluies de juin suivies de

warm, sunny weather. Many areas received greater than two inches of precipitation since June 15 which replenished soil moisture reserves. Many early-seeded crops were heading out or in the flag leaf stage. Rapeseed fields were blooming. Cereal crops were between six and thirteen inches in height and were growing rapidly. Spraying was advancing reasonably well with farmers in many areas completing operations. There were few reports of pest damage. The incidence of hail was up this year as several storms caused severe damage to crops in the areas hit. Although the amount of crop damage was a small portion of the provincial total, acreage losses to the farmers involved were substantial.

Hot dry weather during the two weeks preceding July 17 had resulted in rapid growth and development of crops. Moisture reserves were reported as fair to poor across the province as rain was needed in most areas to assure large heads and good filling. Cereal crops were in the flag leaf stage and rapeseed was in full bloom. Haying was general with good yields reported. Spraying had now been completed in practically all districts with only light grasshopper damage reported to date. Grass and pastures were good to excellent particularly in the southwest area of the province with livestock in very good condition. There had been no hail damage of any significance reported since July 8.

At July 31 crops had matured rapidly although over most of the province surface and subsurface moisture reserves were being depleted. The lack of rain had caused some crop deterioration. Swathing of winter wheat and fall rye had commenced in some areas while others reported swathing would begin in the coming week. These crops were reported in good to excellent shape and ripening rapidly. Grasshopper control was continuing with little damage reported to date. A few isolated hail storms had caused moderate to heavy damage in isolated areas of the province.

Crop prospects throughout the province were described as generally favourable at August 21. In the south-central region prolonged dry weather had caused crop deterioration with reduced yields expected. Other regions anticipated average to above average yields. The harvest of fall-seeded crops was in full swing with good yields reported. Swathing of early-seeded barley and rapeseed had begun with operations furthest advanced in the northern and Peace River regions. Late-seeded crops required another two to three weeks of good weather to reach maturity. Grasshoppers and other pests had caused limited damage to field crops in the southern parts of the province. Pasture conditions varied widely and frequent showers had reduced hay quality in the northern regions. Other regions reported variable yields of good quality forage.

Swathing operations were proceeding well but very little combining had been accomplished as a result of heavy rains at September 11. Heavy precipitation in the northern and Peace River regions of the province halted harvest for most of the week. Hail storms had caused moderate damage to both swathed and standing crops. The quality of Alberta's crops still appeared very good although frost damage would be evident. Sprouting of swath grains had been reported on winter wheat and fall rye in isolated locations.

Harvesting operations were in full swing throughout the province at September 18. Swathing had progressed favourably with 60% of the wheat, 55% of the oats and 75% of the barley cut. However, threshing had been slow and generally restricted to early-seeded barley and rapeseed. Very little wheat and oats had been threshed but initial reports indicated average to above average yields. Southern Alberta experienced very little frost damage. All other areas reported frost but the extent of crop damage had not become evident yet. In central Alberta some pastures were in poor

temps chaud et ensoleillé. Il était tombé plus de deux pouces de pluie dans un grand nombre de régions depuis le 15 juin ce qui avait refait les réserves d'humidité du sol. Un grand nombre de cultures semées tôt atteignaient le stade de l'épiaison ou de la dernière feuille. Les champs de colza étaient en fleur. Les céréales mesuraient entre six et treize pouces et poussaient rapidement. Les travaux de pulvérisation progressaient assez bien et dans un grand nombre de régions, ils étaient terminés. Peu de rapports parlaient de dégâts causés par des ennemis des plantes. La fréquence des tempêtes de grêle a augmenté cette année et quelques tempêtes ont endommagé sérieusement les cultures. Bien que le total des dégâts causés aux cultures soit petit par rapport au total provincial, les pertes de superficie que les agriculteurs ont subies, étaient importantes.

Le temps chaud et sec des deux dernières semaines précédant le 17 juillet était responsable de la croissance et du développement rapides des cultures. Selon les rapports, les réserves d'humidité variaient entre pauvres et passables dans toute la province puisqu'il fallait de la pluie dans la plupart des régions pour que les épis soient gros et chargés. Les céréales atteignaient le stade de la dernière feuille et le colza était en pleine floraison. La fenaison se généralisait et les rendements étaient bons. La pulvérisation était maintenant terminée dans presque tous les districts et l'on rapportait peu de dégâts causés par les sauterelles. Les cultures fourragères et les pâturages se situaient entre bons et excellents surtout dans la région du sud-ouest de la province où le bétail était en excellente santé. On ne signalait pas de dégâts sérieux causés par la grêle depuis le 8 juillet.

Le 31 juillet, les cultures avaient mûri rapidement même si les réserves d'humidité de la surface du sol et du sous-sol de presque toute la province étaient épuisées. Le manque de pluie avait entraîné la détérioration de certaines cultures. L'andainage du blé d'hiver et du seigle d'automne était commencé dans certaines régions; ailleurs on disait que l'andainage commencerait la semaine suivante. L'état de ces cultures variait entre bon et excellent et elles mûrissaient rapidement. On continuait le contrôle des sauterelles et il y avait peu de dégâts. Quelques tempêtes de grêle isolées ont fait des dégâts allant de moyens à importants dans des régions isolées de la province.

Le 21 août, les perspectives dans l'ensemble de la province étaient généralement favorables. Dans la région du centre-sud, le temps sec prolongé avait fait du tort aux cultures et on prévoyait des rendements réduits. D'autres régions s'attendaient à des rendements moyens ou supérieurs à la moyenne. La récolte des cultures d'automne battait son plein et les rendements étaient bons. L'andainage de l'orge et du colza hâtif était commencé et les travaux étaient des plus avancés dans les régions du nord et de Rivière de la Paix. Les cultures tardives avaient besoin de deux ou trois semaines encore de beau temps pour mûrir. Les sauterelles et autres ennemis des plantes avaient causé peu de dégâts dans les champs du sud de la province. Les pâturages variaient et des averses fréquentes avaient réduit la qualité du foin dans les régions du nord. D'autres régions déclaraient des rendements variables et une bonne qualité de fourrage.

Les travaux d'andainage avançaient bien mais très peu de moissonnage-battage était fait à cause des pluies abondantes le 11 septembre. Les précipitations fréquentes dans les régions du nord et de Rivière de la Paix avaient interrompu la récolte pendant presque toute la semaine. Les tempêtes de grêle avaient fait des dégâts modérés dans les cultures en andains et les cultures debout. La qualité des cultures de l'Alberta semblait encore très bonne quoique les dégâts causés par le gel seraient évidents. On signale que le blé d'hiver et le seigle d'automne en andains dans des régions isolées avaient germé.

La récolte battait son plein dans toute la province le 18 septembre. La mise en andains avançait à un rythme satisfaisant: 60 % du blé, 55 % de l'avoine et 75 % de l'orge étaient coupés. Cependant, le battage n'avancait pas et se limitait en général à l'orge et au colza semés tôt. Très peu de blé et d'avoine avaient été battus mais les premiers rapports parlaient des rendements moyens et supérieurs à la moyenne. Le sud de l'Alberta a connu très peu de dégâts attribuables au gel. Les autres régions ont signalé du gel mais l'importance des dégâts n'était pas encore évidente. Dans le centre de l'Alberta, certains pâturages étaient

condition due to lack of moisture and overstocking but the rest of the province reported good to excellent pastures for this time of year.

British Columbia — Crop lands were dry throughout the province due to a lack of rain at July 17. Thunderstorms in some areas had improved moisture conditions but dry haylands and ranges were still apparent. Grain development was only slightly below average in most areas and rain was needed to maintain yields. The first-cut of hay was over in most areas and yields appeared normal. The fruit and vegetable crop was progressing well but was one week late. There was a good cherry, pear, peach and apple set. The cherry crop was large and the quality appeared to be good. Strawberries were nearly all harvested and raspberry and loganberry picking has begun. The quality of the early potato and cabbage crops looked good, particularly in the Terrace area of the Skeena River Valley. Corn was growing rapidly and yield prospects looked good.

Dry weather had caused lower yields in most of the province and irrigation was needed if silage corn yields were to be adequate at August 21. Raspberries and loganberries had been harvested with good to excellent yields reported. Except in northern British Columbia second-cut hay had been harvested. Below average to average crops were evident in most areas due to excessive variations in moisture.

Cool weather with rain prevailed during the latter part of August throughout most of British Columbia. Although this weather provided adequate moisture supplies, it delayed ripening particularly of those crops requiring heat. During the first two weeks of September conditions were dry and hot. Harvesting of practically all crops was underway throughout the province. Growers had picked Tydeman apples and Bartlett pears with a good crop having been obtained on irrigated land. The McIntosh apple harvested had not started, colour was good and favourable yields were anticipated. Blackberry picking was continuing under difficult conditions because of a heavy infestation of wasps. Potato growers were digging Netted Gems with yields and quality good. An excellent quality table corn crop continued to be harvested.

en mauvais état à cause du manque d'humidité et leur trop grande utilisation mais dans le reste de la province les pâturages variaient de bons à excellents à cette période de l'année.

Colombie-Britannique — Le 17 juillet, les terres étaient sèches dans l'ensemble de la province à cause d'un manque de pluie. Des orages dans quelques régions avaient amélioré les conditions d'humidité mais il restait encore des terres à foin et des grands pâturages naturels secs. La croissance de céréales n'était que légèrement supérieure à la moyenne dans la plupart des régions et il fallait de la pluie pour maintenir les rendements. La première coupe de foin était faite dans la plupart des régions et les rendements semblaient normaux. Les cultures de fruits et de légumes poussaient bien mais étaient en retard d'une semaine. La mise à fruits des cerises, poires, pêches et des pommes était bonne. La récolte des cerises était imposante et la qualité semblait bonne. La cueillette des fraises était presque terminée et celle des framboises et des mûres de Logan était commencée. La qualité des pommes de terre hâtives et des choux semblait bonne en particulier dans la région de Terrace dans la vallée de la Rivière Skeena. Le maïs poussait rapidement et les perspectives de rendement semblaient bonnes.

Le 21 août, le temps sec avait réduit les rendements presque partout dans la province et il avait fallu irriguer pour obtenir des rendements de maïs d'ensilage adéquats. La cueillette de framboises et de mûres de Logan était terminée et les rendements étaient de bons à excellents. La deuxième coupe de foin était faite partout sauf dans le nord de la Colombie-Britannique. Les cultures se situaient entre moyennes et inférieures à la moyenne dans la plupart des régions à cause des variations excessives d'humidité.

Le temps frais et pluvieux a prévalu pendant la deuxième moitié d'août dans toute la Colombie-Britannique. Bien que les réserves d'humidité étaient adéquates, ce temps a ralenti le mûrissement surtout dans le cas des cultures qui ont besoin de chaleur. Pendant les deux premières semaines de septembre il faisait chaud et sec. La récolte de presque toutes les cultures était en cours dans l'ensemble de la province. Les agriculteurs avaient cueilli les pommes Tydeman et les poires Bartlett et la récolte avait été bonne sur les terres irriguées. La récolte de pommes McIntosh n'était pas commencée. La couleur était belle et on prévoyait des rendements favorables. La cueillette de mûres se poursuivait sous des conditions difficiles à cause de l'abondance des guêpes. Les producteurs de pommes de terre arrachaient la variété Netted Gems dont les rendements et la qualité étaient bons. La récolte d'une excellente qualité de maïs de table se poursuivait.

Precipitation in the Prairie Provinces

Records of precipitation for representative stations in the various crop districts of the Prairie Provinces have been compiled from data furnished by the Atmospheric Environment Service and figures for the periods from the beginning of April to the end of July, August and September respectively, are given in the following table.

Précipitation dans les provinces des Prairies

Des relevés sur la précipitation pour les stations représentatives dans les divers districts agricoles des provinces des Prairies, ont été compilés d'après des données fournies par le Service d'environnement atmosphérique, et des chiffres pour les périodes du commencement d'avril à la fin de juillet, août et septembre respectivement sont données dans le tableau qui suit.

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April-July, April-August, and April-September, 1975

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les Provinces des Prairies durant avril-juillet, avril-août et avril-septembre 1975

Province, crop district and station — Province, district agricole et station	April 1 to July 28 — 1 ^{er} avril au 28 juillet		April 1 to August 25 — 1 ^{er} avril au 25 août		April 1 to September 29 — 1 ^{er} avril au 29 septembre	
	Actual — Réelle	Normal — Normale	Actual — Réelle	Normal — Normale	Actual — Réelle	Normal — Normale
Manitoba						
1 — Boissevain	11.91	9.01	14.56	11.74	19.85	13.61
Pierson	12.02	8.50	14.15	10.61	19.48	12.09
2 — Baldur	10.17	9.09	11.55	11.43	15.95	13.68
Pilot Mound	9.94	8.93	11.75	11.34	15.92	13.45
3 — Altona	9.54	8.31	11.39	10.65	13.13	12.90
Graysville	10.57	8.18	12.76	10.06	14.77	12.39
Morden	8.86	8.94	10.46	11.35	12.78	13.61
Morris	10.25	8.27	12.25	10.54	13.45	12.92
Portage la Prairie	12.06	10.23	15.43	12.88	17.78	15.83
Roland	8.28	8.58	9.87	10.83	12.10	13.35
4 — Stonewall	7.32	9.16	11.25	11.63	12.80	14.15
5 — Emerson	12.22	8.64	13.34	11.11	15.01	13.70
Winnipeg	9.47	8.78	15.40	11.29	17.38	13.89
Starbuck	7.05	8.69	9.94	11.03	11.19	13.64
Steinbach	9.92	8.69	11.29	11.01	12.67	13.79
6 — Pinawa	12.62	5.45	16.79	7.02	19.36	9.09
Sprague	10.07	9.11	11.65	12.18	14.10	15.12
7 — Virden	11.39	8.64	15.85	10.93	21.06	12.81
8 — Brandon	11.52	9.26	17.69	11.66	21.62	13.69
Cypress River	11.04	8.92	15.20	11.20	18.11	13.31
9 — Gladstone	8.84	9.01	16.85	11.34	20.97	13.97
10 — Birtle	9.63	9.10	15.74	11.52	18.97	13.66
Rosburn	1.40 ¹	8.45	1.40 ¹	10.62	1.60 ¹	12.67
Russell	8.36	7.39	11.69	9.46	16.32	11.38
11 — Dauphin	7.40	9.03	13.65	11.25	20.62	13.47
12 — Arborg	8.56	8.62	16.31	10.89	19.58	13.55
Gimli	8.82	8.96	13.50	11.55	15.37	14.29
13 — Swan River	7.90	8.51	11.57	10.97	15.42	13.15
The Pas	9.36	7.37	11.88	9.53	14.19	12.07
14 — Grass River	8.67	9.04	16.71	11.60	21.75	13.85
Average — Manitoba — Moyenne	9.78	8.63	13.46	10.97	16.61	13.30

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April-July, April-August, and April-September, 1975 - Continued

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les Provinces des Prairies durant avril-juillet, avril-août et avril-septembre, 1975 - suite

Province, crop district and station — Province, district agricole et station		April 1 to July 28 — 1 ^{er} avril au 28 juillet		April 1 to August 25 — 1 ^{er} avril au 25 août		April 1 to September 29 — 1 ^{er} avril au 29 septembre	
		Actual — Réelle	Normal — Normale	Actual — Réelle	Normal — Normale	Actual — Réelle	Normal — Normale
Saskatchewan							
1A	— Carlyle	11.35	7.95	15.69	10.11	21.77	11.60
	Estevan	12.75	8.15	16.69	9.87	22.17	11.65
	Oxbow	13.77	7.28	16.31	9.20	20.49	10.92
	Willmar	10.73	8.61	14.51	10.67	19.30	12.32
1B	— Broadview	7.91	8.71	11.91	11.07	16.15	13.06
	Moosomin	9.90	8.96	15.49	11.23	22.03	13.12
2A	— Midale	7.63	7.54	11.83	9.55	15.43	11.09
	Weyburn	7.42	7.65	10.32	9.51	13.60	11.18
	Yellow Grass	8.14	7.88	12.64	9.59	16.77	11.19
	Amulet	6.33	..	10.28	..	12.77	..
2B	— Francis	5.75 ¹	7.25	7.37 ¹	9.05	7.37 ¹	10.67
	Indian Head	6.81	7.43	10.48	9.34	14.05	11.10
	Moose Jaw	5.31	7.39	7.40	9.10	9.09	10.60
	Regina	10.93	7.68	12.88	9.44	15.02	11.09
3AS	— Cardross	7.60	7.92	10.32	9.56	12.54	11.07
	Ormiston	4.50	7.95	7.94	9.57	9.53	11.17
	Rock Glen	7.92	7.96	12.28	9.74	13.69	11.50
3AN	— Gravelbourg	5.20	6.54	5.46	8.03	5.46	9.42
	Coderre	7.57	7.54	8.77	8.87	11.18	10.36
	Chaplin	5.20	6.69	8.42	8.35	10.29	9.76
3BS	— Aneroid	6.72	6.58	10.19	8.01	11.72	9.22
	Instow	9.86	6.98	10.93	8.40	13.96	9.78
	Shaunavon	10.44	6.89	14.49	8.27	15.78	9.52
3BN	— Florese	7.49 ¹	6.26	8.03 ¹	7.48	9.11 ¹	8.81
	Swift Current	6.68	7.62	10.30	9.29	12.27	10.86
	Pennant	4.57	6.91	5.58	8.21	6.80	9.72
4A	— Consul	6.65	5.49	10.80	7.15	11.88	8.11
	Maple Creek	8.91	6.39	10.64	7.67	12.57	9.21
4B	— Leader	7.44	6.05	8.93	7.26	9.89 ¹	8.64
5A	— Bangor	9.95	7.27	14.67	10.29	18.24	12.47
	Lipton	4.84	6.88	10.33	8.77	12.69	10.27
	Yorkton	8.59	7.82	12.33	9.90	14.75	11.89
	Balcarres	4.67	7.80	7.71 ¹	9.80	10.23 ¹	11.88
	Cupar	8.18	7.26	10.85	9.26	12.70	11.17
5B	— Kamsack, Cote	7.80	7.31	11.33	9.28	13.86	11.26
	Kuroki	7.50	7.82	10.17	9.74	12.38	11.77
	Wynyard	5.95	7.47	7.93	9.41	9.91	11.52
6A	— Davidson	5.47 ¹	7.31	9.16 ¹	8.69	10.56 ¹	10.23
	Strasbourg	4.80	7.86	7.45	9.57	9.19	11.50
	Watrous	6.18	6.85	8.49	8.42	10.83	10.17
	Liberty	5.73	7.31	6.80 ¹	8.69	8.87 ¹	10.23
6B	— Dundurn	5.93	6.28	8.15	7.71	8.99	9.42
	Elbow	4.70	7.32	7.08	8.97	8.91	10.56
	Harris	6.61	6.19	9.03	7.34	9.83	8.83
	Outlook	5.84	6.18	9.02	7.42	10.56	8.80
	Saskatoon	8.07	6.14	9.56	7.86	10.63	9.49
	Tugaske	6.40	7.55	8.51	9.08	10.60	10.73
7A	— Alsask	8.88	5.72	10.38	6.85	11.20	7.85
7A	— Kindersley	7.18	5.54	8.39	7.24	9.26	8.81
	Rosetown	7.30	6.68	8.16	8.24	8.82	9.78
7B	— Biggar	8.20	6.44	9.81	8.10	10.19	9.75
	Denzil	11.76	6.41	13.51	8.09	14.50	9.57
	Macklin	9.67	6.37	12.19	8.21	13.11	9.73
	Scott	7.49	6.62	9.33	8.33	9.97	9.79

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April-July, April-August, and April-September, 1975 — Concluded

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les Provinces des Prairies durant avril-juillet, avril-août et avril-septembre 1975 — fin

Province, crop district and station Province, district agricole et station	April 1 to July 28 1er avril au 28 juillet		April 1 to August 25 1er avril au 25 août		April 1 to September 29 1er avril au 29 septembre	
	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale
Saskatchewan — Concluded — fin:						
8A — Hudson Bay	8.27	8.01	11.56	10.14	14.75	12.19
Prairie River	7.74	8.29	8.56	10.28	12.10	12.35
Nipawin	8.70	..	12.09	..	14.45	..
8B — Humboldt	6.89	6.65	9.34	8.17	11.44	9.65
Melfort	7.29	7.31	11.71	9.05	13.88	10.99
9A — North Battleford	7.82	6.40	9.64	8.21	10.15	9.42
Prince Albert	8.99	7.06	10.40	9.13	11.62	10.93
9B — Waseca	8.70	7.18	11.30	9.27	12.83	11.02
Meadow Lake	11.46	7.57	17.19	9.62	18.70	11.87
Average — Saskatchewan — Moyenne	7.77	7.18	10.69	8.90	12.94	10.53
Alberta						
1 — Empress	6.94	6.14	8.93	7.52	9.67	8.96
Foremost	12.29	6.54	14.24	7.74	15.59	9.11
Hanna	8.62	..	9.67	..	10.59	..
Manyberries	10.21	6.06	13.97	6.91	15.63	8.09
Medicine Hat	8.53	6.17	11.04	7.53	12.00	9.29
2 — Brooks	11.46	6.06	13.65	7.89	15.08	9.52
Lethbridge	11.98	7.76	13.49	9.19	17.97	10.84
Queenstown	12.22	7.74	13.53	9.40	15.41	11.17
Raymond	12.08	6.96	13.58 ¹	8.26	13.61 ¹	9.93
Trochu Equity	7.83	7.30	9.66	10.32	11.11	11.70
Vauxhall	10.99	5.94	13.45	7.23	14.78	8.74
Gleichen	7.99	7.44	8.82	9.02	10.18	10.45
3 — Calgary	7.58	8.92	9.53	11.05	10.55	12.80
Cardston	10.08	8.84	12.17	10.17	13.19	12.18
Fort MacLeod	9.50	8.79	13.38	10.21	15.25	12.16
High River	7.39	9.47	9.78	11.31	10.92	13.38
Pincher Creek	11.36	9.40	16.81	11.00	18.76	13.22
Olds	6.18	9.31	7.98	11.76	9.32	13.66
4 — Alliance	12.59	6.80	14.10	8.89	14.45	10.67
Ranfurly	7.11	7.69	9.79	10.27	10.20	12.51
Coronation	9.07	6.61	11.75	8.81	12.28	10.52
Hughenden	8.40	6.84	10.15	8.89	10.83	10.63
Lloydminster	8.59	6.80	11.08	9.09	12.98	10.82
Sedgewick	1.32 ¹	..	1.32 ¹	..	1.32 ¹	..
Stettler	10.32	7.81	12.81	10.04	13.83	11.78
Vegreville	8.81	7.35	11.74	9.53	12.94	11.34
Vermilion	8.88	6.84	11.91	9.63	12.48	11.65
5 — Edmonton	9.80	9.10	11.78	11.55	14.29	13.29
Lacombe	8.30	9.44	10.10	11.70	12.16	13.62
Red Deer	9.33	10.77	11.45	14.12	12.46	16.63
Rocky Mountain House	9.23	10.47	11.24	13.10	12.97	15.61
Wetaskiwin	1.25 ¹	8.99	1.25 ¹	11.30	1.25 ¹	13.26
6 — Campsie	11.05	9.26	13.77	11.92	17.38	13.60
Edson	9.55	10.02	12.71	12.96	13.94	15.11
Elk Point	9.04	7.67	12.14	9.85	13.08	11.88
Whitecourt	10.39	9.42	13.75	12.60	15.47	14.39
7 — Beaverlodge	5.61	6.92	7.34	8.85	8.28	10.75
Fort Vermilion	3.49 ¹	5.71	3.51 ¹	7.36	3.51 ¹	8.75
Grande Prairie	4.95	6.91	6.48	8.78	7.43	10.33
High Prairie	8.55	7.81	9.84	10.06	11.98	11.84
Peace River	5.46	5.71	7.31	7.26	10.04	8.64
Chipewyan	5.42	4.86	8.26	6.10	9.65	7.96
Rycroft	3.99 ¹	7.14	3.99 ¹	9.07	3.99 ¹	10.85
Average — Alberta — Moyenne	9.07	7.70	11.31	9.71	12.69	11.50

¹ Data incomplete: not included in calculation of provincial average. — Chiffres incomplets; non compris dans le calcul de la moyenne provinciale.

Source: Atmospheric Environment Service, Department of the Environment. — Service d'environnement atmosphérique, Ministère de l'Environnement.

August and September Forecasts of Production

The first official forecast of the 1975 production of principal grain crops, tame hay and potatoes, and certain oilseeds, was issued by Statistics Canada on September 5. This forecast was made on the basis of yields indicated at August 15. A second estimate for these crops, together with the first forecast for late-sown grain crops, fodder corn, field roots, certain oilseed crops and sugar beets, on the basis of yields as indicated on or about September 15, was released on October 3. Latest estimates for 1974 are included for purposes of comparison. The yield data were obtained from reports of crop correspondents throughout Canada and from information supplied by processing companies and officials responsible for agricultural statistics in the different provinces. The acreages seeded to the various crops, with certain exceptions, were obtained from the Agriculture Division's annual July Survey and the 1975 Agriculture Enumerative Survey.

It is emphasized that all yields, except where specified, are reported on a field-run basis, no allowance being made for dockage which varies from year to year and for different crops.

Table 1 contains the August forecast of production of Canadian field crops, by provinces, and Table 2 gives the production of the principal grain crops of the Prairie Provinces according to this forecast. Tables 3 and 4 contain the September forecast of production, together with 1974 figures for purposes of comparison. Table 5 gives a breakdown by crop districts of the acreages of wheat, oats, barley and summerfallow in the Prairie Provinces.

On the basis of yields indicated at September 15, production of the major grains and oilseed crops this year, with the 1974 totals and the ten-year (1964 - 73) averages, respectively, in brackets, in millions of bushels, was as follows: all wheat, 606.7 (488.5, 598.0); oats, 287.9 (254.7, 347.5); barley, 423.8 (404.3, 363.1); all rye, 20.6 (18.9, 15.6); corn for grain, 128.6 (101.9, 83.8); flaxseed, 17.1 (13.8, 23.6) and rapeseed, 71.6 (51.3, 41.8).

Prévisions de la production d'août et de septembre

Les premières prévisions officielles de Statistique Canada au sujet de la production des principales céréales, du foin cultivé, des pommes de terre et de certaines graines oléagineuses en 1975 ont paru le 5 septembre. Elles se fondaient sur le rendement indiqué au 15 août. Les deuxièmes prévisions pour ces céréales avec une première estimation pour le maïs fourrager, les plantes-racines, les récoltes de certaines graines oléagineuses et de betteraves à sucre, d'après le rendement indiqué vers le 15 septembre, ont paru le 3 octobre, accompagnées des dernières estimations de 1974 pour fins de comparaison. Les chiffres du rendement se fondent sur les rapports des correspondants agricoles recrutés dans tout le pays ainsi que sur les renseignements fournis par les établissements de traitements et les statisticiens agricoles des différentes provinces. Les superficies consacrées aux diverses cultures, sauf certaines exceptions, ont été tirées du relevé annuel de juillet et de l'enquête descriptive sur l'agriculture de 1975.

Tous les rendements, sauf indication contraire, sont fondés sur le tout-venant; il n'est pas tenu compte du déchet qui varie d'année en année et selon la culture.

Le tableau 1 renferme les prévisions d'août, de la production des grandes cultures du Canada, par province, et le tableau 2 donne la production des principales céréales des provinces des Prairies d'après ces prévisions. Les tableaux 3 et 4 donnent les prévisions de septembre, de même que les chiffres de 1974 pour fins de comparaison. Le tableau 5 donne le détail, par district de culture, des superficies du blé, de l'avoine, de l'orge et des jachères dans les provinces des Prairies.

D'après les rendements rapportés au 15 septembre, la production des principales céréales et des graines oléagineuses cette année sera la suivante (en millions de boisseaux); (les chiffres de 1974 et les moyennes pour les dix années, de 1964 à 1973 figurent respectivement entre parenthèses); ensemble du blé, 606.7 (488.5, 598.0); avoine 287.9 (254.7, 347.5); orge, 423.8 (404.3, 363.1); ensemble du seigle, 20.6 (18.9, 15.6); maïs-grain, 128.6 (101.9, 83.8); lin à graine, 17.1 (13.8, 23.6) et colza, 71.6 (51.3, 41.7).

TABLE 1. August Forecast of Production of Principal Grain Crops, Potatoes and Tame Hay in Canada,
by Province, 1975TABLEAU 1. Prévisions d'août de la production des principales céréales, des pommes de terre et du foin
cultivé au Canada, par province, 1975

Province and crop — Province et culture	Area — Superficie	Yield per acre ¹ — Rendement par acre ¹	Total production ¹ — Production totale ¹
	acres	bu. — boiss.	
Canada:			
Winter wheat — Blé d'hiver	455,000	50.0	22,750,000
Spring wheat — Blé de printemps	19,337,800	25.1	485,184,000
Durum wheat — Blé durum	3,650,000	23.9	87,100,000
All wheat — Tout blé	23,442,800	25.4	595,034,000
Oats for grain — Avoine à grain	6,158,000	47.6	293,124,000
Barley for grain — Orge à grain	11,041,200	38.7	426,839,000
Fall rye — Seigle d'automne	746,000	25.8	19,239,000
Spring rye — Seigle de printemps	42,000	20.2	850,000
All rye — Tout seigle	788,000	25.5	20,089,000
Mixed grains — Céréales mélangées	1,835,400	48.8	89,498,000
Flaxseed — Lin à graine	1,400,000	12.6	17,700,000
Rapeseed — Graine de colza	4,026,000	18.3	73,700,000
		cwt.	
Potatoes ² — Pommes de terre ²	257,300	153.8	39,580,000
		tons — tonnes	
Tame hay — Foin cultivé	13,014,000	1.93	25,114,000
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:			
		bu. — boiss.	
Spring wheat — Blé de printemps	9,000	37.3	336,000
Oats for grain — Avoine à grain	50,000	46.7	2,336,000
Barley — Orge	21,000	43.1	905,000
Mixed grains — Céréales mélangées	90,000	45.7	4,113,000
		cwt.	
Potatoes — Pommes de terre	46,000	160.0	7,360,000
		tons — tonnes	
Tame hay — Foin cultivé	127,000	1.70	216,000
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:			
		bu. — boiss.	
Spring wheat — Blé de printemps	3,500	34.6	121,000
Oats for grain — Avoine à grain	18,000	43.5	783,000
Barley — Orge	6,500	39.4	256,000
Mixed grains — Céréales mélangées	7,400	45.0	333,000
		cwt.	
Potatoes — Pommes de terre	4,300	140.0	602,000
		tons — tonnes	
Tame hay — Foin cultivé	152,000	1.81	275,000
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:			
		bu. — boiss.	
Spring wheat — Blé de printemps	4,300	31.7	136,000
Oats for grain — Avoine à grain	55,000	41.0	2,255,000
Barley — Orge	9,700	37.1	360,000
Mixed grains — Céréales mélangées	5,000	40.4	202,000
		cwt.	
Potatoes — Pommes de terre	54,000	160.0	8,640,000
		tons — tonnes	
Tame hay — Foin cultivé	160,000	1.80	288,000
Québec:			
		bu. — boiss.	
Spring and winter wheat — Blé de printemps et d'hiver	85,000	36.8	3,128,000
Oats for grain — Avoine à grain	625,000	41.2	25,750,000
Barley — Orge	54,000	40.7	2,198,000
Fall rye ³ — Seigle d'automne ³	2,000	22.5	45,000
Mixed grains — Céréales mélangées	125,000	43.4	5,425,000
		cwt.	
Potatoes — Pommes de terre	49,500	144.0	7,128,000
		tons — tonnes	
Tame hay — Foin cultivé	2,700,000	1.75	4,725,000
Ontario:			
		bu. — boiss.	
Winter wheat — Blé d'hiver	455,000	50.0	22,750,000
Spring wheat — Blé de printemps	11,000	33.0	363,000
All wheat — Tout blé	466,000	49.6	23,113,000
Oats for grain — Avoine à grain	500,000	53.0	26,500,000
Barley — Orge	360,000	52.0	18,720,000
Fall rye — Seigle d'automne	57,000	32.0	1,824,000
Mixed grains — Céréales mélangées	825,000	57.0	47,025,000
		cwt.	
Potatoes — Pommes de terre	41,000	150.0	6,150,000
		tons — tonnes	
Tame hay — Foin cultivé	2,700,000	2.30	6,210,000

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. August Forecast of Production of Principal Grain Crops, Potatoes and Tame Hay in Canada, by Province, 1975 — Concluded
TABLEAU 1. Prévisions d'août de la production des principales céréales, des pommes de terre et du foin cultivé au Canada, par province, 1975 — fin

Province and crop — Province et culture	Area Superficie	Yield per acre ¹ Rendement par acre ¹	Total production ¹ Production totale ¹
	acres	bu. — boiss.	
Manitoba:			
Spring wheat — Blé de printemps	2,950,000	25.2	74,400,000
Durum wheat — Blé durum	150,000	24.0	3,600,000
All wheat — Tout blé	3,100,000	25.2	78,000,000
Oats for grain ² — Avoine à grain ²	1,150,000	46.1	53,000,000
Barley for grain ² — Orge à grain ²	1,550,000	35.5	55,000,000
Fall rye — Seigle d'automne	100,000	26.0	2,600,000
Spring rye — Seigle de printemps	2,000	25.0	50,000
All rye — Tout seigle	102,000	26.0	2,650,000
Mixed grains — Céréales mélangées	200,000	38.5	7,700,000
Flaxseed — Lin à graine	750,000	11.3	8,500,000
Rapeseed — Graine de colza	650,000	17.7	11,500,000
		cwt.	
Potatoes — Pommes de terre	32,000	118.8	3,800,000
		tons — tonnes	
Tame hay — Foin cultivé	1,250,000	2.08	2,600,000
Saskatchewan:		bu — boiss.	
Spring wheat — Blé de printemps	12,100,000	24.0	290,000,000
Durum wheat — Blé durum	3,100,000	23.2	72,000,000
All wheat — Tout blé	15,200,000	23.8	362,000,000
Oats for grain ² — Avoine à grain ²	1,950,000	44.6	87,000,000
Barley for grain ² — Orge à grain ²	3,550,000	35.8	127,000,000
Fall rye — Seigle d'automne	310,000	23.2	7,200,000
Spring rye — Seigle de printemps	15,000	20.0	300,000
All rye — Tout seigle	325,000	23.1	7,500,000
Mixed grains — Céréales mélangées	175,000	36.0	6,300,000
Flaxseed — Lin à graine	450,000	13.3	6,000,000
Rapeseed — Graine de colza	1,800,000	18.3	33,000,000
		cwt.	
Potatoes — Pommes de terre	2,500	200.0	500,000
		tons — tonnes	
Tame hay — Foin cultivé	2,000,000	1.75	3,500,000
Alberta:		bu — boiss.	
Spring wheat — Blé de printemps	4,100,000	27.9	114,500,000
Durum wheat — Blé durum	400,000	28.8	11,500,000
All wheat — Tout blé	4,500,000	28.0	126,000,000
Oats for grain ² — Avoine à grain ²	1,750,000	52.6	92,000,000
Barley for grain ² — Orge à grain ²	5,300,000	40.6	215,000,000
Fall rye — Seigle d'automne	275,000	27.3	7,500,000
Spring rye — Seigle de printemps	25,000	20.0	500,000
All rye — Tout seigle	300,000	26.7	8,000,000
Mixed grains — Céréales mélangées	400,000	45.0	18,000,000
Flaxseed — Lin à graine	200,000	16.0	3,200,000
Rapeseed — Graine de colza	1,500,000	18.7	28,000,000
		cwt.	
Potatoes — Pommes de terre	18,000	177.8	3,200,000
		tons — tonnes	
Tame hay — Foin cultivé	3,300,000	1.73	5,700,000
British Columbia — Colombie-Britannique:		bu — boiss.	
Spring wheat — Blé de printemps	75,000	29.3	2,200,000
Oats for grain ² — Avoine à grain ²	60,000	58.3	3,500,000
Barley — Orge	190,000	38.9	7,400,000
Fall rye — Seigle d'automne	2,000	35.0	70,000
Mixed grains — Céréales mélangées	8,000	50.0	400,000
Rapeseed — Graine de colza	70,000	17.1	1,200,000
		cwt.	
Potatoes — Pommes de terre	10,000	220.0	2,200,000
		tons — tonnes	
Tame hay — Foin cultivé	625,000	2.56	1,600,000

¹ As indicated on basis of conditions on or about August 15. — D'après l'état le ou vers le 15 août.

² Acreage figures refer only to potatoes grown mainly for sale. — Les surfaces enssemencées portent uniquement sur les pommes de terre destinées à la vente.

³ Includes small quantities of spring rye. — Comprend de petites quantités de seigle de printemps.

⁴ Estimated area for harvest as grain. — Superficies estimées, pour la moisson, comme grain.

TABLE 2. August Forecast of Production of Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1975
TABLEAU 2. Prévisions d'août de la production des principales céréales dans les provinces des Prairies, 1975

Crop — Culture	Area Superficie	Yield per acre ¹ Rendement par acre ¹	Total production ¹ Production totale ¹
	acres	bu. — boiss.	
Wheat — Blé	22,800,000	24.8	566,000,000
Oats for grain ² — Avoine à grain ²	4,850,000	47.8	232,000,000
Barley for grain ² — Orge à grain ²	10,400,000	38.2	397,000,000
Rye — Seigle	727,000	25.0	18,150,000
Flaxseed — Lin à graine	1,400,000	12.6	17,700,000
Rapeseed — Graine de colza	3,950,000	18.4	72,500,000

¹ As indicated on basis of conditions on or about August 15. — D'après l'état le ou vers le 15 août.

² Estimated area for harvest as grain. — Superficies estimées, pour la moisson, comme grain.

TABLE 3. September Forecast of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1975
as compared with the Latest Estimate for 1974

TABEAU 3. Prévisions de septembre de la production des grandes cultures au Canada, par province, 1975
comparativement à la dernière estimation de 1974

Province and crop — Province et culture	Area		Yield per acre		Total production	
	Superficie		Rendement par acre		Production totale	
	1974	1975	1974	1975 ¹	1974	1975 ¹
	acres		bu. — boiss.			
Canada:						
Winter wheat — Blé d'hiver	420,000	455,000	45.4	50.0	19,070,000	22,750,000
Spring wheat ² — Blé de printemps ²	18,807,300	19,337,800	21.9	25.5	412,043,000	492,450,000
Durum wheat — Blé durum	2,850,000	3,650,000	20.1	25.1	57,400,000	91,500,000
All wheat — Tout blé	22,077,300	23,442,800	22.1	25.9	488,513,000	606,700,000
Oats for grain — Avoine à grain	6,106,000	6,058,000	41.7	47.5	254,745,000	287,898,000
Barley for grain — Orge à grain	11,799,500	10,991,200	34.3	38.6	404,286,000	423,797,000
Fall rye — Seigle d'automne	801,000	746,000	22.7	26.4	18,164,000	19,698,000
Spring rye — Seigle de printemps	42,000	42,000	17.9	20.6	750,000	865,000
All rye — Tout seigle	843,000	788,000	22.4	26.1	18,914,000	20,563,000
Mixed grains — Céréales mélangées	1,810,900	1,835,400	44.6	48.5	80,754,000	88,991,000
Flaxseed — Lin à graine	1,450,000	1,400,000	9.5	12.2	13,800,000	17,100,000
Rapeseed — Graine de colza	3,160,000	4,020,000	16.2	17.8	51,300,000	71,600,000
Corn for grain — Maïs — grain	1,460,000	1,539,000	69.8	83.6	101,910,000	128,624,000
Buckwheat — Sarrasin	63,600	47,200	19.1	20.3	1,216,000	959,000
Peas, dry — Pois, secs	78,500	74,500	21.4	24.6	1,680,000	1,834,000
Beans, dry — Haricots, secs	171,500	147,000	20.7	18.3	3,548,000	2,695,000
Soybeans — Soya	445,000	390,000	24.8	31.0	11,040,000	12,090,000
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	282,600	257,300	193.9	169.0 cwt. tons — tonnes	54,783,000	43,482,000
Tame hay — Foin cultivé	13,033,000	13,014,000	1.95	1.95	25,402,000	25,342,000
Fodder corn — Maïs fourrager	1,048,000	1,021,000	10.56	12.35	11,070,000	12,606,000
Field roots — Plantes-racines	9,700	5,000	14.54	10.64	141,000	53,200
Sugar beets — Betteraves à sucre	67,538	80,155	12.26	12.29 bu. — boiss.	828,000	985,000
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:						
Spring wheat — Blé de printemps	10,000	9,000	44.4	37.1	444,000	334,000
Oats for grain — Avoine à grain	51,000	50,000	55.0	43.5	2,805,000	2,175,000
Barley — Orge	20,000	21,000	52.4	42.0	1,048,000	882,000
Mixed grains — Céréales mélangées	77,000	90,000	56.6	45.0	4,358,000	4,050,000
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	52,000	46,000	238.5	185.0 cwt. tons — tonnes	12,400,000	8,510,000
Tame hay — Foin cultivé	128,000	127,000	1.76	1.77	225,000	225,000
Field roots — Plantes-racines	600	500	14.50	9.80 bu. — boiss.	9,000	4,900
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:						
Spring wheat — Blé de printemps	3,300	3,500	36.4	28.9	120,000	101,000
Oats for grain — Avoine à grain	19,000	18,000	48.4	40.0	920,000	720,000
Barley — Orge	6,000	6,500	45.2	35.4	271,000	230,000
Mixed grains — Céréales mélangées	7,500	7,400	49.2	43.1	369,000	319,000
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	4,400	4,300	145.0	132.1 cwt. tons — tonnes	638,000	568,000
Tame hay — Foin cultivé	145,000	152,000	2.07	1.85	300,000	281,000
Field roots — Plantes-racines	800	600	10.25	6.50 bu. — boiss.	8,000	3,900
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:						
Spring wheat — Blé de printemps	4,000	4,300	36.0	34.7	144,000	149,000
Oats for grain — Avoine à grain	51,000	55,000	45.0	41.2	2,295,000	2,265,000
Barley — Orge	10,500	9,700	42.6	37.5	447,000	364,000
Mixed grains — Céréales mélangées	5,400	5,000	46.7	44.4	252,000	222,000
Buckwheat — Sarrasin	1,600	1,200	35.6	30.0	57,000	36,000
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	58,000	54,000	231.0	180.0 cwt. tons — tonnes	13,398,000	9,720,000
Tame hay — Foin cultivé	160,000	160,000	1.73	1.90	277,000	304,000
Field roots — Plantes-racines	800	400	9.38	6.00 bu. — boiss.	8,000	2,400
Québec:						
Spring and winter wheat — Blé de printemps et d'hiver	60,000	85,000	25.6	33.5	1,535,000	2,848,000
Oats for grain — Avoine à grain	625,000	625,000	38.1	41.5	23,810,000	25,938,000
Barley — Orge	53,000	54,000	31.1	35.2	1,650,000	1,901,000
Fall rye ⁴ — Seigle d'automne ⁴	2,000	2,000	22.0	22.5	44,000	45,000
Mixed grains — Céréales mélangées	125,000	125,000	37.4	39.8	4,675,000	4,975,000
Corn for grain — Maïs — grain	165,000	147,000	69.8	82.0	11,520,000	12,054,000
Buckwheat — Sarrasin	10,000	10,000	19.5	21.8	195,000	218,000
Peas, dry — Pois, secs	500	500	16.5	17.3	8,000	9,000
Beans, dry — Haricots, secs	1,000	1,000	19.0	23.4	19,000	23,000
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	53,000	49,500	159.0	142.5 cwt. tons — tonnes	8,425,000	7,054,000
Tame hay — Foin cultivé	2,675,000	2,700,000	1.86	1.86	4,980,000	5,022,000
Fodder corn — Maïs fourrager	162,000	190,000	12.62	13.74	2,045,000	2,611,000
Field roots — Plantes-racines	3,500	3,500	13.60	12.00	48,000	42,000
Sugar beets — Betteraves à sucre	5,700	8,572	14.39	15.75	82,000	135,000

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. September Forecast of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1975
as compared with the Latest Estimate for 1974 - Continued

TABLEAU 3. Prévisions de septembre de la production des grandes cultures au Canada, par province, 1975
comparativement à la dernière estimation de 1974 - suite

Province and crop Province et culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement par acre		Total production Production totale	
	1974	1975	1974	1975 ¹	1974	1975 ¹
	acres		bu. - boiss.		cwt. - tonnes	
Ontario:						
Winter wheat - Blé d'hiver	420,000	455,000	45.4	50.0	19,070,000	22,750,000
Spring wheat - Blé de printemps	10,000	11,000	30.0	38.0	300,000	418,000
All wheat - Tout blé	430,000	466,000	45.0	49.7	19,370,000	23,168,000
Oats for grain - Avoine à grain	495,000	500,000	47.3	55.0	23,415,000	27,500,000
Barley - Orge	340,000	360,000	45.5	52.0	15,470,000	18,720,000
Fall rye - Seigle d'automne	47,000	57,000	29.5	34.0	1,385,000	1,938,000
Mixed grains - Céréales mélangées	820,000	825,000	53.4	57.0	43,800,000	47,025,000
Corn for grain - Maïs - grain	1,290,000	1,380,000	69.9	84.0	90,200,000	115,920,000
Buckwheat - Sarrasin	12,000	11,000	22.0	25.0	264,000	275,000
Peas, dry - Pois, secs	1,500	—	15.0	—	22,000	—
Beans, dry ⁵ - Haricots, secs ⁵	170,500	146,000	20.7	18.3	3,529,000	2,672,000
Soybeans - Soya	445,000	390,000	24.8	31.0	11,040,000	12,090,000
Potatoes ³ - Pommes de terre ³	45,700	41,000	188.0	180.0	8,592,000	7,380,000
Tame hay - Foin cultivé	2,700,000	2,700,000	2.34	2.30	6,320,000	6,210,000
Fodder corn - Maïs fourrager	840,000	780,000	10.10	12.00	8,485,000	9,360,000
Field roots - Plantes-racines	4,000	—	17.00	—	68,000	—
Manitoba:						
Spring wheat ² - Blé de printemps ²	2,700,000	2,950,000	21.1	23.9	57,000,000	70,500,000
Durum wheat - Blé durum	100,000	150,000	20.0	23.3	2,000,000	3,500,000
All wheat - Tout blé	2,800,000	3,100,000	21.1	23.9	59,000,000	74,000,000
Oats for grain - Avoine à grain	1,200,000	1,150,000	35.8	44.3	43,000,000	51,000,000
Barley for grain - Orge à grain	1,800,000	1,500,000	29.4	34.0	53,000,000	51,000,000
Fall rye - Seigle d'automne	90,000	100,000	24.0	24.6	2,160,000	2,460,000
Spring rye - Seigle de printemps	2,000	2,000	20.0	20.0	40,000	40,000
All rye - Tout seigle	92,000	102,000	23.9	24.5	2,200,000	2,500,000
Mixed grains - Céréales mélangées	200,000	200,000	30.0	36.5	6,000,000	7,300,000
Flaxseed - Lin à graine	700,000	750,000	9.4	10.7	6,600,000	8,000,000
Rapeseed - Graine de colza	500,000	650,000	17.0	16.2	8,500,000	10,500,000
Corn for grain - Maïs - grain	5,000	12,000	38.0	54.2	190,000	650,000
Buckwheat - Sarrasin	40,000	25,000	17.5	17.2	700,000	430,000
Peas, dry - Pois, secs	40,000	35,000	20.8	21.1	830,000	740,000
Potatoes ³ - Pommes de terre ³	35,000	32,000	140.0	125.0	4,900,000	4,000,000
Tame hay - Foin cultivé	1,250,000	1,250,000	1.92	2.08	2,400,000	2,600,000
Fodder corn - Maïs fourrager	28,000	33,000	7.50	8.18	210,000	270,000
Sugar beets - Betteraves à sucre	26,921	31,923	8.23	10.49	221,000	335,000
Saskatchewan:						
Spring wheat ² - Blé de printemps ²	12,100,000	12,100,000	21.2	24.7	256,000,000	298,500,000
Durum wheat - Blé durum	2,400,000	3,100,000	20.0	24.4	48,000,000	75,500,000
All wheat - Tout blé	14,500,000	15,200,000	21.0	24.6	304,000,000	374,000,000
Oats for grain - Avoine à grain	1,900,000	1,900,000	39.5	44.7	75,000,000	85,000,000
Barley for grain - Orge à grain	4,200,000	3,550,000	31.9	35.8	134,000,000	127,000,000
Fall rye - Seigle d'automne	335,000	310,000	20.0	23.9	6,700,000	7,400,000
Spring rye - Seigle de printemps	15,000	15,000	15.3	20.0	230,000	300,000
All rye - Tout seigle	350,000	325,000	19.8	23.7	6,930,000	7,700,000
Mixed grains - Céréales mélangées	200,000	175,000	32.0	35.4	6,400,000	6,200,000
Flaxseed - Lin à graine	550,000	450,000	8.5	13.1	4,700,000	5,900,000
Rapeseed - Graine de colza	1,450,000	1,800,000	16.0	18.3	23,200,000	33,000,000
Peas, dry - Pois, secs	6,500	14,000	21.5	25.0	140,000	350,000
Potatoes ³ - Pommes de terre ³	2,500	2,500	152.0	200.0	380,000	500,000
Tame hay - Foin cultivé	2,000,000	2,000,000	1.60	1.70	3,200,000	3,400,000
Alberta:						
Spring wheat ² - Blé de printemps ²	3,850,000	4,100,000	24.6	28.7	94,600,000	117,500,000
Durum wheat - Blé durum	350,000	400,000	21.1	31.2	7,400,000	12,500,000
All wheat - Tout blé	4,200,000	4,500,000	24.3	28.9	102,000,000	130,000,000
Oats for grain - Avoine à grain	1,700,000	1,700,000	47.1	52.9	80,000,000	90,000,000
Barley for grain - Orge à grain	5,200,000	5,300,000	36.9	40.9	192,000,000	217,000,000
Fall rye - Seigle d'automne	325,000	275,000	24.0	28.3	7,800,000	7,775,000
Spring rye - Seigle de printemps	25,000	25,000	19.2	21.0	480,000	525,000
All rye - Tout seigle	350,000	300,000	23.7	27.7	8,280,000	8,300,000
Mixed grains - Céréales mélangées	370,000	400,000	39.5	46.2	14,600,000	18,500,000
Flaxseed - Lin à graine	200,000	200,000	12.5	16.0	2,500,000	3,200,000
Rapeseed - Graine de colza	1,150,000	1,500,000	16.3	18.0	18,700,000	27,000,000
Peas, dry - Pois, secs	29,000	24,000	22.4	29.2	650,000	700,000
Potatoes ³ - Pommes de terre ³	23,000	18,000	173.9	180.6	4,000,000	3,250,000
Tame hay - Foin cultivé	3,350,000	3,300,000	1.82	1.70	6,100,000	5,600,000
Sugar beets - Betteraves à sucre	34,917	39,660	15.04	12.99	525,000	515,000

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. September Forecast of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1975
as compared with the Latest Estimate for 1974 — Concluded

TABLEAU 3. Prévisions de septembre de la production des grandes cultures au Canada, par province, 1975
comparativement à la dernière estimation de 1974 — fin

Province and crop — Province et culture	Area — Superficie		Yield per acre — Rendement par acre		Total production — Production totale	
	1974	1975	1974	1975 ¹	1974	1975 ¹
	acres				bu. — boiss.	
British Columbia — Colombie-Britannique:						
Spring wheat — Blé de printemps	70,000	75,000	27.1	28.0	1,900,000	2,100,000
Oats for grain — Avoine à grain	65,000	60,000	53.8	55.0	3,500,000	3,300,000
Barley — Orge	170,000	190,000	37.6	35.3	6,400,000	6,700,000
Fall rye — Seigle d'automne	2,000	2,000	37.5	40.0	75,000	80,000
Mixed grains — Céréales mélangées	6,000	8,000	50.0	50.0	300,000	400,000
Rapeseed — Graine de colza	60,000	70,000	15.0	15.7	900,000	1,100,000
Peas, dry — Pois, secs	1,000	1,000	30.0	35.0	30,000	35,000
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	9,000	10,000	227.8	250.0	2,050,000	2,500,000
Tame hay — Foin cultivé	625,000	625,000	2.56	2.72	1,600,000	1,700,000
Fodder corn — Maïs fourrager	18,000	18,000	18.33	20.28	330,000	365,000

¹ As indicated on basis of conditions on or about September 15. — D'après l'état le ou vers le 15 septembre.

² Includes relatively small estimates of winter wheat for all provinces except Ontario. — Comprend également les estimations relativement faibles de blé d'hiver pour l'ensemble des provinces sauf l'Ontario.

³ The acreage figures refer only to potatoes grown mainly for sale. — Les chiffres des superficies sont seulement ceux des pommes de terre principalement cultivées pour la vente.

⁴ Includes small quantities of spring rye. — Comprend de petites quantités de seigle de printemps.

⁵ The 1975 acreage of dry beans in Ontario consists of 130,000 acres of white beans and 16,000 acres of other varieties. — La superficie pour 1975 de haricots secs en Ontario se compose de 130,000 acres de haricots blancs et de 16,000 acres d'autres variétés.

TABLE 4. September Forecast of Production of Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1975
as compared with the Latest Estimate for 1974

TABLEAU 4. Prévisions de septembre de la production des principales céréales dans les Provinces
des Prairies, 1975, comparativement à la dernière estimation de 1974

Crop — Culture	Area — Superficie		Yield per acre — Rendement par acre		Total production — Production totale	
	1974	1975	1974	1975 ¹	1974	1975 ¹
	acres				bu. — boiss.	
Spring wheat ² — Blé de printemps ²	21,500,000	22,800,000	21.6	25.4	465,000,000	578,000,000
Oats for grain — Avoine à grain	4,800,000	4,750,000	41.2	47.6	198,000,000	226,000,000
Barley for grain — Orge à grain	11,200,000	10,350,000	33.8	38.2	379,000,000	395,000,000
Rye — Seigle.	792,000	727,000	22.0	25.4	17,410,000	18,500,000
Flaxseed — Lin à graine	1,450,000	1,400,000	9.5	12.2	13,800,000	17,100,000
Rapeseed — Graine de colza	3,100,000	3,950,000	16.3	17.8	50,400,000	70,500,000

¹ As indicated on basis of conditions on or about September 15. — D'après l'état le ou vers le 15 septembre.

² Includes durum wheat for which separate estimates are shown in Table 3. — Comprend le blé durum dont les estimations séparées paraissent au tableau 3.

TABLE 5. Estimated Seeded Acreages of Principal Grain Crops and Summerfallow in the Prairie Provinces, by Crop Districts, 1974 and 1975

TABLEAU 5. Estimations des superficies semées des principales céréales et des jachères dans les Provinces des Prairies, par district agricole, 1974 et 1975

Province and crop district Province et district agricole	Wheat — Blé		Oats — Avoine		Barley — Orge		Summerfallow — Jachères	
	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975
thousands of acres — milliers d'acres								
Manitoba:								
1	274	278	87	65	112	85	247	283
2	293	318	106	93	215	198	206	210
3	601	641	179	197	330	279	218	161
4	62	85	59	65	63	75	66	57
5	280	366	143	152	156	143	200	101
6	20	36	12	15	16	13	55	29
7	228	215	113	89	136	120	274	305
8	193	198	107	113	156	131	144	158
9	155	177	100	77	115	65	188	184
10	271	279	111	89	239	201	450	532
11	216	246	119	107	156	123	248	282
12	35	86	56	36	56	44	120	62
13	90	97	41	28	99	79	172	214
14	82	78	67	74	51	44	112	122
Total	2,800	3,100	1,300	1,200	1,900	1,600	2,700	2,700
Saskatchewan:								
1A	645	674	156	163	177	129	793	764
1B	426	488	218	206	171	133	593	660
2A	702	748	66	51	96	62	697	685
2B	953	1,053	76	68	196	123	1,010	1,033
3AS	1,083	1,110	93	78	73	47	1,101	1,050
3AN	555	574	42	54	61	53	655	670
3BS	770	774	46	44	44	36	781	784
3BN	1,073	1,100	67	67	100	78	1,144	1,148
4A	372	400	49	41	40	36	401	390
4B	608	593	42	33	38	24	630	657
5A	933	975	237	219	328	261	1,157	1,265
5B	711	835	234	212	603	486	1,225	1,241
6A	1,235	1,267	113	117	305	249	1,513	1,534
6B	921	945	151	141	186	162	1,094	1,109
7A	907	957	37	25	214	158	1,133	1,205
7B	730	762	135	127	170	156	906	954
8A	381	409	100	77	401	327	597	629
8B	539	547	73	61	369	287	792	763
9A	569	577	221	204	521	472	991	1,004
9B	387	412	244	212	307	321	687	655
Total	14,500	15,200	2,400	2,200	4,400	3,600	17,900	18,200
Alberta:								
1	979	1,050	169	141	127	107	1,211	1,259
2	1,453	1,485	181	149	742	754	1,851	1,827
3	348	342	304	259	866	895	517	503
4A	537	582	351	327	340	288	819	813
4B	470	537	458	405	670	634	885	803
5	108	126	382	377	1,227	1,259	439	390
6	120	160	312	298	528	577	628	507
7	185	218	143	144	900	986	950	898
Total	4,200	4,500	2,300	2,100	5,400	5,500	7,300	7,000

Grading of the 1974 Wheat Crop of the Prairie Provinces

The number of cars of wheat inspected by the Canadian Grain Commission during the crop year 1974 - 75 totalled 215,089 as compared with 242,853 in 1973 - 74. Of the total 41% graded 2 C.W. Red Spring or better as against 71% in the previous crop year.

The following table shows the number of cars and the percentage grading of wheat inspections in the Prairie Provinces for the crop years 1973 - 74 and 1974 - 75. In each case the inspections include a relatively small proportion of old-crop wheat.

Classement de la récolte de blé de 1974 dans les provinces des Prairies

Le nombre de wagons de blé inspectés par la Commission des grains du Canada au cours de la campagne de 1974 - 75 se chiffre par 215,087 contre 242,853 en 1973 - 74. Sur le total, 41 % a été classé 2 C.O. rouge de printemps ou mieux contre 71 % de la campagne précédente.

Le tableau ci-dessous indique le nombre de wagons et le résultat en pourcentages des inspections de blé dans les provinces des Prairies durant les campagnes de 1973 - 74 et 1974 - 75. Dans chaque cas, les inspections comprennent une proportion relativement faible du blé des récoltes des années précédentes.

TABLE 1. Grading of Wheat inspected in the Prairie Provinces,
Crop Years 1973 - 74, 1974 - 75
TABLEAU 1. Résultats des inspections de blé dans les Provinces des Prairies,
campagnes 1973 - 74, 1974 - 75

	Number of cars Nombre des wagons		Percentage of total Proportion du total	
	1973 - 74	1974 - 75	1973 - 74	1974 - 75
1 C.W. Red Spring - 1 C.O. rouge de printemps	125,786	58,042	51.8	27.0
2 C.W. Red Spring - 2 C.O. rouge de printemps	47,092	29,868	19.4	13.9
3 C.W. Red Spring - 3 C.O. rouge de printemps	8,508	26,928	3.5	12.5
1 Canada Utility - 1 Canada utilité	492	1,814	0.2	0.8
2 Canada Utility - 2 Canada utilité	61	559	--	0.3
3 Canada Utility - 3 Canada utilité	1,125	16,944	0.5	7.9
Other Red Spring - Autre rouge de printemps	33,207	51,359	13.7	24.0
C.W. White Spring - C.O. blancs de printemps	1,347	1,229	0.6	0.6
C.W. Mixed Wheat - C.O. blé mélangé	1	--	--	--
Alberta Winter - Alberta d'hiver	1,062	1,228	0.4	0.6
Nos. 1-6 C.W. Amber Durum - Nos. 1-6 C.O. Amber Durum	23,418	24,953	9.6	11.6
Other C.W. Amber Durum - Autre C.O. Amber Durum	754	2,163	0.3	1.0
Total	242,853	215,087	100.0	100.0

Stocks of Grain

Tables 1 and 2, which follow, show the quantities of wheat and coarse grains in all positions in Canada, excluding Newfoundland, and the United States as at July 31. The figures differ from the visible supply figures in that they include farm stocks and certain mill stocks not included in the latter. Table 3 contains weekly totals of visible supplies of Canadian grain for the period July to September.

Data for farm stocks estimates were obtained from the annual July 31 Statistics Canada stocks survey as modified by available information on disposition. In addition, in the Prairie Provinces, the results of a special stocks survey conducted in conjunction with the annual June acreage survey, were taken into account. It should be emphasized that estimates of stocks of farm-held grain include not only marketable grain but also reserves for feed, seed and other purposes. Commercial stocks were obtained from mill returns and from information supplied by the Economic and Statistics Branch of the Canadian Grain Commission relative to grain in visible positions at July 31. Estimates of July 31 stocks, both commercial and farm, are subject to revision pending the availability of more complete disposition data.

The removal of restrictions on the interprovincial movement of grains within the Prairies has made it impossible to prepare reliable provincial estimates of farm-held stocks of grains for each of the Prairie Provinces.

Stocks de céréales

Les tableaux 1 et 2 ci-après donnent les quantités de blé et de céréales secondaires en toutes positions au Canada, (sauf celles de Terre-Neuve) et aux États-Unis au 31 juillet. Les chiffres de ces tableaux diffèrent de ceux des stocks visibles en ce qu'ils comprennent les stocks des fermes et les stocks de certains moulins non compris dans les fermes sont indiquées, stocks visibles. Le tableau 3 renferme les totaux hebdomadaires des approvisionnements visibles de céréales canadiennes pour la période de juillet à septembre.

Les chiffres sur les stocks estimatifs dans les fermes proviennent de l'enquête annuelle sur les stocks au 31 juillet, effectuée par Statistique Canada; ils sont sujets à rectification à mesure que les données sur l'écoulement sont disponibles. De plus, dans les provinces des Prairies, il a été tenu compte des résultats d'une enquête spéciale sur les stocks de céréales effectuée en même temps que l'enquête annuelle de juin sur les superficies. Il faut observer que les estimations des stocks de céréales détenus dans les fermes comprennent non seulement les céréales marchandes, mais aussi les réserves pour l'alimentation du bétail, la semence et toutes autres fins. Les chiffres relatifs aux stocks commerciaux sont tirés des déclarations des minoteries et des renseignements fournis par la Direction de la statistique et de l'économie de la Commission canadienne des grains au sujet des céréales en situation commerciale le 31 juillet. Les estimations des stocks au 31 juillet, tant commerciaux que détenus dans les fermes, sont sujettes à rectification dès que des données plus complètes sur l'écoulement seront disponibles.

L'abolition des restrictions concernant les mouvements interprovinciaux des céréales dans les Prairies nous empêchent de produire des estimations provinciales fiables des stocks de céréales détenus dans les fermes des Prairies.

TABLE 1. Stocks of Canadian Grains in all Positions in Canada and the United States as at July 31, 1965-1975
with Ten-year Averages, 1965-1974

TABEAU 1. Stocks de céréales canadiennes dans toutes les positions au Canada et aux États-Unis, 31 juillet 1965-1975
et moyennes décennales, 1965-1974

Year — Année	Wheat ^r — Blé ^r	Oats ^r — Avoine ^r	Barley ^r — Orge ^r	Rye ^r — Seigle ^r	Flaxseed ^r — Graine de lin ^r	Rape- seed ¹ — Graine de colza ¹
thousands of bushels — milliers de boisseaux						
1965	513,024	130,121	88,776	8,502	7,141	
1966	420,122	127,163	97,753	10,567	11,141	
1967	571,751	114,791	131,751	8,295	11,631	
1968	672,510	81,951	130,917	7,458	4,678	9,689
1969	851,828	128,657	197,383	8,673	4,909	5,269
1970	1,008,690	148,340	205,078	11,247	6,570	3,683
1971	734,154	125,373	144,269	12,943	25,306	11,029
1972	583,757	118,257	175,843	15,796	16,032	43,139
1973	365,401	79,679	193,024	10,304	7,673	20,678
1974	370,704	77,379	208,410	10,510	7,911	12,386
Average ² — 1965-1974 — Moyennes ²	609,194	113,171	157,320	10,429	10,299	..
1975 ²	288,114	73,043	184,539	13,242	8,314	16,617

¹ Includes Canadian Wheat Board estimate for farm stocks. — Les estimés de la Commission des grains du Canada soient inclus.

² Subject to revision. — Sujet à rectification.

TABLE 2. Stocks of Canadian Grains in Canada and the United States, according to Position, as at July 31, 1974-1975¹

TABEAU 2. Stocks de céréales canadiennes, par position, au Canada et États-Unis, au 31 juillet, 1974-1975¹

Position	Wheat — Blé		Oats — Avoine		Barley — Orge	
	1974	1975	1974	1975	1974	1975
thousands of bushels — milliers de boisseaux						
In Canada — Au Canada:						
On farms — Dans les fermes	81,000	60,000	58,000	48,000	66,000	51,000
Primary elevators ² — Élévateurs primaires ²	147,933	95,217	10,980	16,126	84,951	67,981
Process elevators — Élévateurs de conditionnement	4,366	3,997	342	242	3,723	3,291
Interior terminals — Élévateurs terminus intérieurs	2,076	4,374	311	215	7,629	3,935
Vancouver	4,389	5,932	6	2	1,983	2,145
Victoria	329	637	—	—	—	—
Prince Rupert	828	959	—	—	—	—
Churchill elevator — Élévateurs de Churchill	275	1	—	—	3,405	3,904
Thunder Bay elevators — Élévateurs de Thunder Bay	29,494	29,019	2,299	4,851	18,405	17,932
In transit, lake — En transit sur lacs	13,334	10,434	338	230	1,768	3,641
In transit, rail ² — En transit sur rail ²	27,004	22,169	2,865	1,840	14,345	16,008
Eastern transfer elevators — Élévateurs de l'Est	56,140	49,680	1,512	1,371	6,201	14,701
Eastern mills (mill bins only) — Minoteries de l'Est (dans les greniers seulement)	2,746	4,482	726	166	—	—
Western mills (mill bins only) — Minoteries de l'Ouest (dans les gre- niers seulement)	790	1,213	—	—	—	1
Canadian grain in Canada ² — Total — Céréales canadiennes au Canada ²	370,704	288,114	77,379	73,043	208,410	184,539
Canadian grain in the United States — Total — Céréales canadiennes aux États-Unis	—	—	—	—	—	—
Canadian grain in Canada and the United States ² — Total — Céréales canadiennes au Canada et aux États-Unis ²	370,704	288,114	77,379	73,043	208,410	184,539

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Stocks of Canadian Grains in Canada and the United States, according to Position,
as at July 31, 1974 and 1975¹ - Concluded

TABLEAU 2. Stocks de céréales canadiennes, par position, au Canada et aux États-Unis au 31 juillet 1974 et 1975¹ - fin

Position	Rye - Ségale		Flaxseed Graine de lin		Rapeseed Graine de colza	
	1974	1975	1974	1975	1974	1975
thousands of bushels - milliers de boisseaux						
In Canada - Au Canada:						
On farms - Dans les fermes	2,500	3,500	1,500	2,500	1,500	4,000
Primary elevators ² - Élévateurs primaires ²	4,249	6,035	3,739	3,281	5,933	7,012
Process elevators - Élévateurs de conditionnement	60	65	1	7	473	730
Interior terminals - Élévateurs terminus intérieurs	71	24	65	43	181	300
Vancouver	752	588	398	743	2,194	2,415
Victoria	-	-	-	-	-	-
Prince Rupert	-	-	-	-	-	-
Churchill elevator - Élévateur de Churchill	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay elevators - Élévateurs de Thunder Bay	1,630	1,356	1,588	1,208	727	1,114
In transit, lake - En transit sur lacs	-	417	145	50	-	-
In transit, rail ² - En transit sur rail ²	366	300	417	482	1,378	1,046
Eastern transfer elevators - Élévateurs de l'Est	882	956	58	-	-	-
Eastern mills (mill bins only) - Minoteries de l'Est (dans les greniers seulement)	-	-	-	-	-	-
Western mills (mill bins only) - Minoteries de l'Ouest (dans les greniers seulement)	-	1	-	-	-	-
Canadian grain in Canada ² - Total - Céréales canadiennes au Canada ²	10,510	13,242	7,911	8,314	12,386	16,617
Canadian grain in the United States - Total - Céréales canadiennes aux États-Unis	-	-	-	-	-	-
Canadian grain in Canada and the United States ² - Total - Céréales canadiennes au Canada et aux États-Unis ²	10,510	13,242	7,911	8,314	12,386	16,617

¹ See paragraph 2, page 179 for information on sources of estimates and special statement on farm wheat stocks. - Voir à l'alinéa 2, page 179, l'explication de la provenance des estimations et un communiqué spécial sur les stocks de blé dans les fermes.

² Subject to further revision. - Sujet à rectification ultérieure.

TABLE 3. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Week, July-September, 1975
TABLEAU 3. Grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine, juillet-septembre 1975

Week ended Semaine terminée le	Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Ségale	Flaxseed Graine de lin	Rapeseed Graine de colza
thousands of bushels - milliers de boisseaux						
July - Juillet 2	181,646	17,713	104,709	7,654	4,503	11,159
" " 9	183,792	18,257	107,117	7,552	4,799	10,907
" " 16	194,418	18,940	112,158	7,904	4,925	11,367
" " 23	207,951	20,114	120,582	8,358	5,122	11,696
" " 31	222,419	24,877	133,538	9,741	5,814	12,617
August - Août 7						
" " 13	223,926	24,543	131,305	8,814	6,080	12,933
" " 20	218,703	24,509	128,600	9,564	6,231	13,383
" " 27	213,785	24,384	122,912	10,411	5,834	12,755
September - Septembre 3	208,729	25,034	121,391	12,117	6,025	13,330
" " 10	201,047	25,353	117,322	13,019	6,230	15,867
" " 17	202,245	26,364	117,623	13,711	6,644	19,522
" " 24	223,143	27,749	116,365	14,144	6,734	25,062

Flour Milling

The following tables provide summary data of mill grindings and output during the third quarter of 1975. More complete data are given in the report *Grain Milling Statistics*, issued each month by the Agriculture Division of Statistics Canada.

Meunerie

Les tableaux suivants contiennent des renseignements sommaires sur la mouture des moulins et sur la production durant le troisième trimestre de 1975. Des renseignements plus complets paraissent dans le rapport *Statistiques de mouture des grains* publié chaque mois par la Division de l'agriculture de Statistique Canada.

TABLE 1. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour Mills, by Month, July-September, 1975¹
TABLEAU 1. Quantités de grain moulu par les minoteries canadiennes, par mois, juillet-septembre 1975¹

Kind of grain Variété de grain	July Juillet	August Août	September Septembre
	bushels - boisseaux		
Wheat for flour - Blé pour farine	8,294,000	7,748,000	8,379,000
Oats - Avoine	271,000	384,000	445,000
Barley - Orge		x	x
Rye - Seigle	37,000	36,000	42,000

¹ For human consumption only. Rounded to nearest thousand. - Pour la consommation humaine seulement. Ramenés au milliers de boisseaux le plus près.

TABLE 2. Quantities of Milled and Ground Products manufactured by Canadian Flour Mills, by Month, July-September, 1975¹
TABLEAU 2. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, juillet-septembre 1975¹

Product - Produit	July Juillet	August Août	September Septembre
Wheat flour - Farine de blé cwt.	3,545,000	3,328,000	3,595,000
Oatmeal - Farine d'avoine lb. - liv.	443,000	730,000	939,000
Rolled oats - Flocons d'avoine "	4,181,000	5,760,000	6,819,000
Pot and pearl barley - Orge mondé et perlé "	x	x	x
Rye flour and meal - Farine de seigle "	1,508,000	1,548,000	1,801,000
Millfeeds - Issues de meunerie ton - tonne	69,000	66,000	69,000

¹ For human consumption only. Rounded to nearest thousand. - Pour la consommation humaine seulement. Ramenés au millier le plus près.

LIVESTOCK, POULTRY AND DAIRYING

July 1 Survey of Livestock and Poultry

Numbers of livestock and poultry on farms - Statistics Canada, in co-operation with departments of the provincial governments, conducts a survey of the numbers of livestock and poultry on farms at July 1. Questionnaires are mailed direct to individual farmers. The processing of returns is done by the Agriculture Division of Statistics Canada except for Ontario and Quebec. In Ontario the Provincial Statistical Office undertakes the complete processing of returns, while in Quebec the Provincial Bureau of Statistics completes the preliminary pairing and sorting operations. The determination of final estimates from sample indications and available check data is a joint operation of Statistics Canada and the provincial offices. Revisions of the estimates for the intercensal period are published under all classes of livestock on pages 197-202 of this bulletin.

Total cattle and calves in Canada, excluding Newfoundland, at July 1, 1975 were estimated at 15,260,000 head compared to 14,948,000 at July 1, 1974. This is a record high for total cattle at this time of year. Milk cows, at 2,132,500 were up 2% from July 1, 1974 with increases common to all provinces. All provinces, except Prince Edward Island and Ontario, shared in the increases in beef cow numbers which were estimated at 4,375,500 head compared with 4,295,500 a year ago. Steers were estimated at 2,065,600 an increase of 5% from the 1974 estimate of 1,970,700 head.

Numbers of sheep and lambs on farms at July 1, 1975 were estimated at 702,300, a decrease of 8% from the 764,200 at July 1, 1974. All provinces except Nova Scotia, New Brunswick and British Columbia reported fewer sheep on farms.

Total pig numbers for Canada at July 1, 1975 were estimated at 5,254,000 down 18% from 6,437,300 at July 1, 1974. In the West, numbers decreased by 32% while in the East numbers decreased by 7%.

The number of sows and gilts was estimated at 593,000, a decrease of 13% over last year. Western provinces showed a decrease of 22%, while the Eastern provinces showed a decrease of 5%.

Total hens and pullets were estimated at 34,218,000 at July 1, 1975, compared with 36,972,000 birds on farms at June 1, 1974. Because of low response on broilers, turkeys, geese and ducks, information on the number of these on farms is not sufficient to make a reliable intercensal estimate.

Figures for Newfoundland are not included in this report. The latest official data are those of the Census of 1971 and at that time numbers of farm livestock and poultry in Newfoundland were as follows: Milk cows, 2,402; other cattle, 7,138; hogs, 14,639; sheep and lambs, 9,384; horses, 629; hens and chickens, 808,919; turkeys, nil; geese, 1,967; ducks, 431.

Estimating of horse numbers on farms discontinued in 1974.

BÉTAIL, VOLAILLE ET INDUSTRIE LAITIÈRE

Enquête du 1^{er} juillet sur le bétail et la volaille

Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes - Statistique Canada, en collaboration avec les ministères des gouvernements provinciaux, mène le 1^{er} juillet une enquête sur le nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes. Les questionnaires sont envoyés par la poste directement aux agriculteurs. Le dépouillement des questionnaires est fait par la Division de l'agriculture de Statistique Canada sauf dans le cas de l'Ontario et du Québec. En Ontario, le dépouillement complet des questionnaires est fait par le Bureau provincial de la statistique alors qu'au Québec, le Bureau provincial de la statistique procède à l'appariement préliminaire et au tri. L'estimation des chiffres définitifs, à partir des indications d'échantillonnage et des données disponibles pour la vérification, est effectuée par Statistique Canada en collaboration avec les bureaux provinciaux. Les chiffres révisés portant sur toutes les classes de bétail pour la période intercensitaire se trouvent aux pages 197 à 202 de ce bulletin.

Au 1^{er} juillet 1975, on estimait à 15,260,000 têtes le nombre total de veaux et de bovins (excepté Terre-Neuve), contre 14,948,000 au 1^{er} juillet 1974. Il s'agit d'un record pour cette période de l'année. On estimait à 2,132,500 le nombre de vaches laitières, soit une augmentation de 2% par rapport au 1^{er} juillet 1974; les augmentations ont été enregistrées dans toutes les provinces. Toutes les provinces, sauf l'Île-du-Prince-Édouard et l'Ontario, ont contribué à l'augmentation du nombre de vaches de boucherie, augmentation estimée à 4,375,500 têtes contre 4,295,500 il y a un an. On estimait le nombre de bouvillons à 2,065,600, soit une augmentation de 5% par rapport au chiffre de 1,970,700 têtes en 1974.

Au 1^{er} juillet 1975, on estimait le nombre de moutons et d'agneaux dans les fermes à 702,300, soit une diminution de 8% par rapport au chiffre de 764,200 enregistré au 1^{er} juillet 1974. Toutes les provinces, sauf la Nouvelle-Écosse, le Nouveau-Brunswick et la Colombie-Britannique, ont signalé une diminution du nombre de moutons dans les fermes.

Au 1^{er} juillet 1975, on estimait le nombre total de porcs au Canada à 5,254,000, soit 18% de moins que le chiffre de 6,437,300 enregistré au 1^{er} juillet 1974. Dans l'Ouest, leur nombre a diminué de 32% alors que dans l'Est, la diminution a été de 7%.

On estimait le nombre de truies et de jeunes truies à 593,000, soit une diminution de 13% comparativement à l'an dernier. Dans l'Ouest, on a enregistré une diminution de 22%, alors que dans l'Est, la diminution était de 5%.

On estimait le nombre total des poules et poulettes dans les fermes au 1^{er} juillet 1975, à 34,218,000 contre 36,972,000 au 1^{er} juin 1974. En raison du faible nombre de réponses reçues pour ce qui est des poulets de gril, des dindes, des oies et des canards, les chiffres sur leur nombre, dans les fermes, ne représentent pas une estimation intercensitaire significative.

Le présent rapport ne contient pas les chiffres pour Terre-Neuve. Les dernières données officielles sont celles du recensement de 1971. À ce moment, les chiffres pour les bestiaux et la volaille dans les fermes à Terre-Neuve étaient les suivants: vaches laitières, 2,402; autres bovins, 7,138; porcs, 14,639; moutons et agneaux, 9,384; chevaux, 629; poules et poulets, 808,919; dindes, aucune; oies, 1,967; canards, 431.

En 1974 on a cessé d'établir des estimations du nombre de chevaux.

TABLE 1. Numbers of Livestock and Poultry on Farms in Canada, by Class and Province, as at July 1, 1975
TABLEAU 1. Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1^{er} juillet 1975

Class — Classe	Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario
Cattle and calves — Bovins et veaux:					
Bulls, 1 year old and over — Taureaux d'un an et plus	2,000	2,700	3,300	54,000	36,000
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk — Vaches et génisses laitières, de 2 ans et plus	23,500	40,000	32,000	950,000	640,000
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef — Vaches et génisses de boucheries, de 2 ans et plus	14,000	26,500	20,000	235,000	555,000
Yearling heifers for milk — Génisses laitières de plus d'un an	6,800	12,000	8,700	200,000	200,000
Yearling heifers for beef — Génisses de boucherie de plus d'un an	10,000	11,800	8,900	60,000	390,000
Steers 1 year old and over — Bouvillons d'un an et plus	23,500	18,000	13,100	85,000	700,000
Calves, under 1 year old — Veaux de moins d'un an	26,200	34,000	30,000	395,000	620,000
Cattle and calves — Total — Bovins et veaux	106,000	145,000	116,000	1,979,000	3,141,000
Pigs — Porcs:					
Breeding stock, 6 months and over — Pour la reproduction, 6 mois et plus	10,000	9,000	5,500	143,400	212,000
Market pigs, all ages — Porcs pour le marché, tous âges	67,000	61,000	37,500	1,056,600	1,620,000
Pigs — Total — Porcs	77,000	70,000	43,000	1,200,000	1,832,000
Sheep and lambs — Moutons et agneaux:					
Sheep, 1 year old and over — Moutons d'un an et plus	4,000	17,000	7,000	33,000	97,000
Lambs, under 1 year old — Agneaux de moins d'un an	4,300	14,000	6,000	27,000	73,000
Sheep and lambs — Total — Moutons et agneaux	8,300	31,000	13,000	60,000	170,000
Poultry — Volailles:					
Pullets, under 5 months — Poulettes, moins de 5 mois	65,000	450,000	210,000	1,810,000	3,860,000
Hens and pullets, 5 months and over — Poules et poulettes, 5 mois et plus	132,000	915,000	465,000	3,630,000	8,700,000
Hens and pullets — Total — Poules et poulettes	197,000	1,365,000	675,000	5,440,000	12,560,000
	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Canada
Cattle and calves — Bovins et veaux:					
Bulls, 1 years old and over — Taureaux d'un an et plus	26,000	66,000	88,000	15,000	293,000
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk — Vaches et génisses laitières de 2 ans et plus	102,000	85,000	170,000	90,000	2,132,500
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef — Vaches et génisses de boucheries, de 2 ans et plus	455,000	1,220,000	1,620,000	230,000	4,375,500
Yearling heifers for milk — Génisses laitières de plus d'un an	25,000	20,000	39,000	26,000	537,500
Yearling heifers for beef — Génisses de boucherie plus d'un an	135,000	350,000	526,000	87,000	1,578,700
Steers, 1 year old and over — Bouvillons d'un an et plus	175,000	350,000	630,000	71,000	2,065,600
Calves, under 1 year old — Veaux de moins d'un an	421,000	1,065,000	1,480,000	206,000	4,277,200
Cattle and calves — Total — Bovins et veaux	1,339,000	3,156,000	4,553,000	725,000	15,260,000
Pigs — Porcs:					
Breeding stock, 6 months and over — Pour la reproduction, 6 mois et plus	69,000	66,500	113,500	7,700	636,600
Market pigs, all ages — Porcs pour le marché, tous âges	471,000	449,500	806,500	48,300	4,617,400
Pigs — Total — Porcs	540,000	516,000	920,000	56,000	5,254,000
Sheep and lambs — Moutons et agneaux:					
Sheep, 1 year old and over — Moutons d'un an et plus	15,000	60,000	116,000	26,000	375,000
Lambs, under 1 years old — Agneaux de moins d'un an	11,000	57,000	110,000	25,000	327,300
Sheep and lambs — Total — Moutons et agneaux	26,000	117,000	226,000	51,000	702,300
Poultry¹ — Volailles¹:					
Pullets, under 5 months — Poulettes, moins de 5 mois	1,145,000	1,050,000	1,450,000	1,350,000	11,390,000
Hens and pullets, 5 months and over — Poules et poulettes, 5 mois et plus	2,642,000	1,209,000	2,345,000	2,790,000	22,828,000
Hens and pullets — Total — Poules et poulettes	3,787,000	2,259,000	3,795,000	4,140,000	34,218,000

¹ Because of low response on broilers, turkeys, geese and ducks, information about the number of these on farms is not sufficient to make a reliable intercensal estimate. — À cause du taux peu élevé de réponse pour ce qui est des poulets à griller, des dindons, des oies et des canards, nos données ne sont pas suffisantes pour que l'on puisse estimer convenablement sur une intercensitaire le nombre de ces volailles dans les fermes.

TABLE 2. Numbers of Livestock and Poultry on Farms in Canada, by Classes and Province, as at July 1, 1974
TABLEAU 2. Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1^{er} juillet 1974

Class - Classe	Prince Edward Island — Île-du-Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario
Cattle and calves — Bovins et veaux:					
Bulls, 1 year old and over — Taureaux d'un an et plus	1,800	2,700	3,500	55,000	40,000
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk — Vaches et génisses laitières, de 2 ans et plus	22,700	39,500	30,900	933,000	620,000
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef — Vaches et génisses de boucherie, de 2 ans et plus	14,000	24,500	19,000	220,000	555,000
Yearling heifers for milk — Génisses laitières de plus d'un an	6,300	10,800	8,000	190,000	200,000
Yearling heifers, for beef — Génisses de boucherie de plus d'un an	10,000	10,000	9,100	55,000	396,000
Steers, 1 year old and over — Bouvillons d'un an et plus	21,700	16,000	13,000	72,000	745,000
Calves, under 1 year old — Veaux de moins d'un an	27,900	31,500	30,100	395,000	650,000
Cattle and calves — Total — Bovins et veaux	104,400	135,000	113,600	1,920,000	3,206,000
Pigs — Porcs:					
Breeding stocks, 6 months and over — Pour la reproduction, 6 mois et plus	10,800	10,400	5,800	148,800	223,000
Market pigs, all ages — Porcs pour le marché, tous âges	72,300	64,100	38,900	1,106,200	1,784,000
Pigs — Total — Porcs	83,100	74,500	44,700	1,255,000	2,007,000
Sheep and lambs — Moutons et agneaux:					
Sheep, 1 year old and over — Moutons d'un an et plus	4,500	16,900	6,500	39,000	112,000
Lambs, under 1 year old — Agneaux de moins d'un an	4,300	13,500	5,500	30,000	88,000
Sheep and lambs — Total — Moutons et agneaux	8,800	30,400	12,000	69,000	200,000
Poultry¹ — Volailles¹:					
Pullets, under 5 months — Poulettes, moins de 5 mois	60,000	580,000	205,000	1,910,000	4,300,000
Hens and pullets, 5 months and over — Poules et poulettes, 5 mois et plus	135,000	1,107,000	460,000	3,700,000	9,900,000
Hens and pullets — Total — Poules et poulettes	195,000	1,687,000	665,000	5,610,000	14,200,000
	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	Canada
Cattle and calves — Bovins et veaux:					
Bulls, 1 year old and over — Taureaux d'un an et plus	24,000	66,000	88,000	14,000	295,000
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk — Vaches et génisses laitières, de 2 ans et plus	100,000	84,000	169,000	83,000	2,082,100
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef — Vaches et génisses de boucherie, de 2 ans et plus	452,000	1,195,000	1,600,000	216,000	4,295,500
Yearling heifers for milk — Génisses laitières de plus d'un an	25,000	20,000	38,000	23,000	521,100
Yearling heifers, for beef — Génisses de boucherie de plus d'un an	122,000	322,000	539,000	75,000	1,538,100
Steers, 1 year old and over — Bouvillons d'un an et plus	156,000	300,000	590,000	57,000	1,970,700
Calves, under 1 year old — Veaux de moins d'un an	412,000	1,040,000	1,455,000	204,000	4,245,500
Cattle and calves — Total — Bovins et veaux	1,291,000	3,027,000	4,479,000	672,000	14,948,000
Pigs — Porcs:					
Breeding stocks, 6 months and over — Pour la reproduction, 6 mois et plus	84,000	89,500	150,500	7,500	730,300
Market pigs, all ages — Porcs pour le marché, tous âges	676,000	708,500	1,212,500	44,500	5,707,000
Pigs — Total — Porcs	760,000	798,000	1,363,000	52,000	6,437,300
Sheep and lambs — Moutons et agneaux:					
Sheep, 1 year old and over — Moutons d'un an et plus	17,000	66,000	124,000	26,000	411,900
Lambs, under 1 year old — Agneaux de moins d'un an	12,000	57,000	119,000	23,000	352,300
Sheep and lambs — Total — Moutons et agneaux	29,000	123,000	243,000	49,000	764,200
Poultry¹ — Volailles¹:					
Pullets, under 5 months — Poulettes, moins de 5 mois	1,340,000	970,000	1,500,000	1,485,000	12,350,000
Hens and pullets, 5 months and over — Poules et poulettes, 5 mois et plus	2,755,000	1,195,000	2,350,000	3,020,000	24,622,000
Hens and pullets — Total — Poules et poulettes	4,095,000	2,165,000	3,850,000	4,505,000	36,972,000

¹ As at June 1, 1974. — Au 1^{er} juin 1974.

Pig crop — The 1975 estimate for farrowings from January 1 to July 1 is 559,500, a decrease of 14% from the 1974 estimate for the same period. Farrowings were down 26% in the West, and 5% in the East.

Mises bas en porcs — Selon l'estimation de 1975, il y a eu 559,500 mises bas entre le 1^{er} janvier 1975 et le 1^{er} juillet 1975, soit 14 % de moins que pour la période correspondante de 1974. Dans l'Ouest, le nombre de mises bas a diminué de 26 % et dans l'est, il a baissé de 5 %.

TABLE 3. Sows Farrowed, Pigs born and Pigs saved in Canada, by Province, (Spring Pig Crop)
January 1 - June 30, 1974 and 1975

TABEAU 3. Truies ayant mis bas, porcelets nés et porcelets réchappés au Canada, par province, (Parturition du printemps)
du 1^{er} janvier au 30 juin 1974 et 1975

Year and province — Année et province	Sows farrowed — Mise bas	Pigs born — Porcelets nés	Pig saved ¹ — Porcelets réchappés ¹
	number — nombre		
1974			
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	8,000	84,000	74,000
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	8,000	75,000	66,000
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	4,600	47,000	41,000
Québec	132,000	1,254,000	1,095,000
Ontario	204,000	1,958,000	1,723,000
Manitoba	75,000	702,000	608,400
Saskatchewan	77,000	700,000	606,000
Alberta	138,000	1,242,000	1,080,000
British Columbia — Colombie-Britannique	6,600	60,000	53,000
Canada	653,200	6,122,000	5,346,400
1975			
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	7,600	69,000	62,000
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	7,700	72,500	62,000
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	4,400	42,000	36,000
Québec	127,000	1,203,000	1,062,000
Ontario	193,000	1,853,000	1,630,000
Manitoba	62,000	550,000	480,000
Saskatchewan	57,000	533,000	429,000
Alberta	94,000	881,000	761,000
British Columbia — Colombie-Britannique	6,800	63,000	56,000
Canada	559,500	5,266,500	4,578,000

¹ Alive at weaning time, or still nursing at survey date. — Ayant dépassé l'âge du sevrage ou étant encore allaités au moment de l'enquête.

TABLE 4. Boars, Sows and Gilts kept for Breeding, Number on Farms by Province at July 1, 1974 and 1975

TABEAU 4. Verrats, truies et jeunes truies gardés pour l'élevage, nombre dans les fermes, par province, au 1^{er} juillet 1974 et 1975

	Breeding stocks, 6 months and over — Pour la reproduction, 6 mois et plus			Boars 6 months and over — Verrats 6 mois et plus			Sows and gilts, 6 months and over— — Truies et jeunes truies, 6 mois et plus		
	1974	1975	1975 as % of 1974	1974	1975	1975 as % of 1974	1974	1975	1975 as % of 1974
			1975 en % de 1974			1975 en % de 1974			
	'000			'000			'000		
Total	730.3	636.6	87	51.5	43.6	85	678.8	593.0	87
P.E.I. — Î. P.-É.	10.8	10.0	93	0.8	1.0	125	10.0	9.0	90
N.S. — N.-É.	10.4	9.0	87	1.4	1.0	71	9.0	8.0	89
N.B. — N.-B.	5.8	5.5	95	0.8	0.5	62	5.0	5.0	100
Qué.	148.8	143.4	96	8.8	8.4	95	140.0	135.0	96
Ont.	223.0	212.0	95	15.0	14.0	93	208.0	198.0	95
East — Total — Est	398.8	379.9	95	26.8	24.9	93	372.0	355.0	95
Man.	84.0	69.0	82	6.0	5.0	83	78.0	64.0	82
Sask.	89.5	66.5	74	6.5	4.5	69	83.0	62.0	75
Alta — Alb.	150.5	113.5	75	11.5	8.5	74	139.0	105.0	76
B.C. — C.-B.	7.5	7.7	103	0.7	0.7	100	6.8	7.0	103
West — Total — Ouest	331.5	256.7	77	24.7	18.7	76	306.8	238.0	78

Quarterly Pig Survey

Total number of pigs in Canada (excluding Newfoundland) at October 1, 1975 was estimated at 5,556,000, down 17% from 6,698,500 at October 1, 1974. In the East numbers decreased by 8% and in the West they decreased 17%.

The number of sows and gilts was estimated at 610,400 a decrease of 10% from last year. Western provinces showed a decrease of 18% and the Eastern provinces went down 5%.

The 1975 estimate for farrowings from July 1 to October 1 was 262,900.

Farmers' reports indicated that number of sows expected to farrow from January 1, 1976 to April 1, 1976 was estimated at 272,300 a decrease of 2% from the corresponding period a year earlier.

Enquête trimestrielle sur les porcs

Le nombre total des porcs au Canada (sans Terre-Neuve) le 1^{er} octobre 1975 était de 5,556,000, soit 17 % de moins qu'au 1^{er} octobre 1974 (6,698,500). Dans l'Est, le nombre a diminué de 8 % et dans l'Ouest, il a diminué de 17 %.

Le nombre de truies et de jeunes truies est estimé à 610,400, soit 10 % de moins que l'an dernier. Dans l'Ouest, le nombre a diminué de 18 % et dans l'Est, il a baissé de 5 %.

Selon l'estimation de 1975, il y a eu 262,900 mises bas entre le 1^{er} juillet et le 1^{er} octobre 1975.

D'après les renseignements fournis par les cultivateurs, on estime que 272,300 truies mettront bas entre le 1^{er} janvier et le 1^{er} avril 1976 soit 2 % de moins que pour la période correspondante de l'an dernier.

TABLE 1. Number of Hogs on Farms by Kind and Province at October 1, 1974 and 1975

TABLEAU 1. Nombre de porcs dans les fermes, par sorte et par province, au 1^{er} octobre 1974 et 1975

Province	Total pigs — Total, porcs			Breeding stock 6 months and over — Pour la reproduction 6 mois et plus			Market pigs, all ages — Porcs pour le marché, tous âges		
	1974 ^r	1975	1975 as a % of 1974 — 1975 en % de 1974	1974 ^r	1975	1975 as a % of 1974 — 1975 en % de 1974	1974	1975	1975 as a % of 1974 — 1975 en % de 1974
	'000			'000			'000		
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	77.0	78.0	101	10.0	10.0	100	67.0	68.0	101
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	75.0	72.0	96	10.0	9.0	90	65.0	63.0	97
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	47.0	41.0	87	6.0	5.5	92	41.0	35.5	87
Québec	1,290.0	1,228.0	95	145.0	144.0	99	1,145.0	1,084.0	95
Ontario	2,097.0	1,872.0	89	232.0	222.0	96	1,865.0	1,650.0	88
Eastern Canada — Total — Est du Canada	3,586.0	3,291.0	92	403.0	390.5	97	3,183.0	2,900.5	91
Manitoba	818.5	612.0	75	85.5	70.8	83	733.0	541.2	74
Saskatchewan	874.5	612.0	70	89.5	71.5	80	785.0	540.5	69
Alberta	1,361.5	985.0	72	138.5	113.5	82	1,223.0	871.5	71
British Columbia — Colombie-Britannique	58.0	56.0	97	8.5	8.0	94	49.5	48.0	97
Western Canada — Total — Ouest du Canada	3,112.5	2,265.0	73	322.0	263.8	82	2,790.5	2,001.2	72
Total, Canada	6,698.5	5,556.0	83	725.0	654.3	90	5,973.5	4,901.7	82

DAIRYING

Review of the Dairy Situation July - September 1975

Preliminary estimates of milk production amounted to 4,987,000,000 pounds in the third quarter of 1975, which was 3.6% above that of the corresponding quarter of 1974. The quarterly volume changes on a percentage basis compared with last year were as follows: Prince Edward Island down 0.2%; Nova Scotia up 2.0%; New Brunswick down 4.5%; Quebec up 3.4%; Ontario up 3.6%; Manitoba up 8.7%; Saskatchewan down 5.3%; Alberta up 6.3%; British Columbia up 6.5%.

Milk utilized in dairy factories during the quarter amounted to 3,352,000,000 pounds or 6.1% above the utilization in the corresponding period a year ago. The milk used for creamery butter was up 15.0%, for factory cheese, down 7.1% and for concentrated whole milk products, including ice cream mix, down 6.0%. Farm sales of milk for fluid use were down by 2.3%; farm home consumed was down by 16.2%; while milk fed to livestock was up 18.3% compared with the corresponding quarter of last year.

Creamery butter production during the third quarter of 1975 increased by 15.0% to 92,158,000 pounds, compared with the corresponding quarter of 1974. Domestic disappearance of creamery butter at 73,727,000 pounds in 1974, decreased to 67,395,000 pounds during the third quarter of 1975, or down by 8.6%. Per capita disappearance of creamery butter dropped from 3.29 pounds in 1974 to 2.98 in the third quarter of 1975, or down by 9.4%.

Cheddar cheese production during the third quarter of 1975 amounted to 54,966,000 pounds or 9.4% below the production level in the corresponding quarter a year ago. Domestic disappearance of Canadian cheddar cheese decreased from 54,838,000 pounds in the third quarter of 1974 to 52,220,000 in the third quarter of 1975, or down by 4.8%. The per capita consumption increased by 0.9% to 2.30 pounds per person.

Production of condensed milk increased from 4,028,000 pounds in 1974, to 4,270,000 pounds in 1975, or up 6.0% comparing corresponding quarters. Production of evaporated milk declined from 56,973,000 pounds to 48,221,000 pounds, or down by 15.4%. Production of skim milk powder increased from 116,978,000 pounds in 1974 to 146,707,000 pounds in 1975, or up by 25.4%.

The consumption of ice cream decreased during the third quarter from 20,164,000 gallons in 1974 to 19,770,000 gallons in 1975. The per capita disappearance moved from 0.89 gallons to 0.88 gallons.

INDUSTRIE LAITIÈRE

Revue de la situation laitière juillet - septembre 1975

Selon les estimations préliminaires, la production de lait s'est élevée à 4,987,000,000 livres au cours du troisième trimestre de 1975, soit 3.6 % de plus qu'au trimestre correspondant de 1974. Les pourcentages de variation des quantités produites en comparaison avec l'année précédente sont les suivants: Île-du-Prince-Édouard, baisse de 0.2 %; Nouvelle-Écosse, hausse de 2.0 %; Nouveau-Brunswick baisse de 4.5 %; Québec, hausse de 3.4 %; Ontario, hausse de 3.6 %; Manitoba, hausse de 8.7 %; Saskatchewan, baisse de 5.3 %; Alberta, hausse de 6.3 %; Colombie-Britannique, hausse de 6.5 %.

La quantité de lait utilisé dans les industries laitières au cours du trimestre s'est élevée à 3,352,000,000 livres soit 6.1 % de plus que pour la période correspondante de l'année précédente. La quantité de lait utilisée pour les produits suivants se compare donc comme suit: beurre de fabrique, hausse de 15.0 %; fromage industriel, baisse de 7.1 %; produits du lait entier concentré (y compris le mélange pour crème glacée), baisse de 6.0 %. Les ventes à la ferme de lait à consommer nature ont diminué de 2.3 %; l'autoconsommation a baissé de 16.2 % tandis que les quantités du lait donné aux animaux ont augmenté de 18.3 % par rapport au trimestre correspondant de l'année précédente.

La production de beurre de fabrique durant le troisième trimestre de 1975 est montée à 92,158,000 livres, accusant une hausse de 15.0 % par rapport au trimestre correspondant de 1974. La disparition intérieure du beurre de fabrique qui s'était élevée à 73,727,000 livres en 1974, est tombée à 67,395,000 livres durant le troisième trimestre de 1975, soit une baisse de 8.6 %. La disparition par bouche du beurre de fabrique est tombée de 3.29 livres en 1974 à 2.98 livres au cours du troisième trimestre de 1975, baissant ainsi de 9.4 %.

Pour ce troisième trimestre de 1975 la production de fromage cheddar s'est élevée à 54,966,000 livres, soit 9.4 % de moins que le niveau de production atteint au même trimestre de l'an dernier. La disparition domestique du fromage cheddar canadien est passé de 54,838,000 livres au cours du troisième trimestre de 1974 à 52,220,000 livres au cours du troisième trimestre de 1975 diminuant ainsi de 4.8 %. La consommation par bouche qui s'est élevée à 2.30 livres par personne, a augmenté de 0.9 %.

La production de lait condensé est passée de 4,028,000 livres en 1974 à 4,270,000 livres en 1975, augmentant donc de 6.0 % par rapport aux trimestres correspondants. La production de lait évaporé a baissé de 15.4 %, passant de 56,973,000 livres à 48,221,000 livres. La production de lait écrémé a augmenté de 25.4 % passant de 116,978,000 livres en 1974 à 146,707,000 livres en 1975.

La consommation de crème glacée a diminué au cours du troisième trimestre, passant de 20,164,000 gallons en 1974 à 19,770,000 gallons en 1975. La disparition par bouche est passée de 0.89 à 0.88 gallons.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, July-September, 1974 and 1975

TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, juillet-septembre, 1974 et 1975

Province and year Province et année	Total milk production — Production globale de lait	Milk used in the manufacture of dairy products Lait employé dans la fabrication de produits laitiers						Milk otherwise used Lait autrement utilisé			
		Total used in manu- facture — Quantité globale utilisée dans la fabrication	In factories — Dans les fabriques				Farm butter — Beurre de ferme	Total otherwise used — Total autrement utilisé	Fluid sales — Ventes à l'état liquide	Farm- home con- sumed — Con- sommé sur la ferme (maison)	Fed to live- stock — Donné aux animaux
			Total in factories — Quantité globale dans les fabriques	Creamery butter — Beurre de beurrerie	Factory cheese — Fromage de fabrique	Concentrated whole milk products and ice cream mix ¹ — Produits concentrés du lait et mélange pour crème glacée ¹					
thousands of pounds — milliers de livres											
Canada:											
1974	4,813,241	3,157,925	3,157,925	1,875,604	841,885	440,436	—	1,655,316	1,409,224	99,017	147,075
1975	4,986,534	3,352,107	3,352,107	2,156,498	781,803	413,806	—	1,634,427	1,377,468	82,983	173,976
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Edouard:											
1974	63,695	53,244	53,244	23,119	13,651	16,474	—	10,451	6,823	1,979	1,649
1975	63,583	52,716	52,716	26,442	13,794	12,480	—	10,867	7,035	1,664	2,168
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:											
1974	85,365	24,135	24,135	5,359	5,885	12,891	—	61,230	57,066	2,164	2,000
1975	87,101	24,810	24,810	6,107	5,951	12,752	—	62,291	57,962	1,852	2,477
New Brunswick — Nouveau Brun- swick:											
1974	64,290	24,546	24,546	17,409	1,804	5,333	—	39,744	36,331	2,064	1,349
1975	61,395	21,715	21,715	15,000	286	6,429	—	39,680	36,385	1,583	1,712
Québec:											
1974	2,046,948	1,633,591	1,633,591	1,061,026	422,319	150,246	—	413,357	354,134	23,187	36,036
1975	2,116,327	1,709,047	1,709,047	1,220,732	354,224	134,091	—	407,280	340,094	23,018	44,168
Ontario:											
1974	1,597,892	952,893	952,893	476,284	329,394	147,215	—	644,999	563,652	21,473	59,874
1975	1,655,310	1,007,144	1,007,144	551,655	322,277	133,212	—	648,166	554,469	21,857	71,840
Manitoba:											
1974	205,678	121,022	121,002	69,311	37,350	14,361	—	84,656	65,438	9,711	9,507
1975	223,493	140,787	140,787	77,969	44,087	18,731	—	82,706	63,523	7,700	11,483
Saskatchewan:											
1974	154,877	79,364	79,364	67,884	3,872	7,608	—	75,513	47,774	17,443	10,296
1975	146,645	81,206	81,206	67,743	4,301	9,162	—	65,439	46,494	9,793	9,152
Alberta:											
1974	346,967	203,858	203,858	139,885	21,527	42,446	—	143,109	107,873	16,852	18,384
1975	368,948	229,254	229,254	158,278	28,369	42,607	—	139,694	107,234	11,584	20,876
British Columbia — Colombie- Bri- tannique:											
1974	247,529	65,272	65,272	15,327	6,083	43,862	—	182,257	170,133	4,144	7,980
1975	263,732	85,428	85,428	32,572	8,514	44,342	—	178,304	164,272	3,932	10,100

¹ Combined to avoid disclosing individual company operations. — Ces chiffres sont réunis afin de ne pas divulguer les opérations de certaines sociétés en particulier.

TABLE 2. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, July - September
1974 and 1975

TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition domestique de produits laitiers au Canada, juillet - septembre
1974 and 1975

Period — Période	Production	Change in stocks — Change- ment dans les stocks	Total supply — Approvi- sionne- ment global	Domestic disappearance — Disparition domestique		Production	Change in stocks — Change- ment dans les stocks	Total supply — Approvi- sionne- ment global	Domestic disappearance — Disparition domestique	
				Total	Per capita Par bouche				Total	Per capita Par bouche
	Creamery butter — Beurre de beurrerie					Total butter ¹ — Total du beurre ¹				
	thousands of pounds — milliers de livres					lb. — liv.	thousands of pounds — milliers de livres			lb. — liv.
July — Juillet:										
1974	30,331	+ 8,876	74,218	25,232	1.13	31,153	+ 8,833	75,565	26,097	1.17
1975	32,239	+ 8,691	89,299	23,544	1.04	33,027	+ 8,551	90,662	24,472	1.08
August — Août:										
1974	26,814	+ 2,982	80,209	28,241	1.26	27,564	+ 3,101	81,441	28,872	1.29
1975	31,360	+ 12,638	97,111	18,719	0.83	32,081	+ 12,601	98,267	19,477	0.86
September — Septembre:										
1974	23,009	+ 7,164	79,386	20,254	0.90	23,662	+ 7,056	80,640	21,015	0.93
1975	28,559	+ 3,417	106,948	25,132	1.11	29,185	+ 3,410	107,972	25,765	1.14
July-September — Juillet-septembre:										
1974	80,154	+ 19,022	132,859	73,727	3.29	82,379	18,990	135,609	75,894	3.39
1975	92,158	+ 24,746	149,218	63,395	2.98	94,293	24,562	151,928	69,714	3.08
	Cheddar cheese ² — Fromage cheddar ²					Ice cream ³ — Crème glacée ³				
	thousands of pounds — milliers de livres					lb. — liv.	thousands of gallons — milliers de gallons			gal. — gall.
July-September — Juillet-septembre:										
1974	60,645	+ 5,143	130,068	54,838	2.28	20,164	—	20,164	20,164	0.89
1975	54,966	+ 2,238	122,023	52,220	2.30	19,770	—	19,770	19,770	0.88
	Condensed milk — Lait condensé					Evaporated milk ⁴ — Lait évaporé ⁴				
	thousands of pounds — milliers de livres					lb. — liv.	thousands of pounds — milliers de livres			lb. — liv.
July-September — Juillet-septembre:										
1974	4,028	+ 105	5,377	3,923	0.17	56,973	- 3,297	96,666	60,267	2.69
1975	4,270	- 69	5,129	4,339	0.19	48,221	+ 2,181	89,837	46,040	2.03
	Skim-milk powder — Poudre de lait écrémé									
	thousands of pounds — milliers de livres					lb. — liv.				
July-September — Juillet-septembre:										
1974	116,978	+ 38,612	201,544	45,940	2.05					
1975	146,707	+110,105	354,088	31,838	1.41					

¹ Total butter includes creamery and whey butter. — Le total du beurre comprend le beurre de beurrerie et de petit lait.

² Canadian only. — Fromage canadien seulement.

³ Excludes Prince Edward Island. — Non compris l'île-du-Prince-Édouard.

⁴ Stocks refer to manufacturers' stocks only. — Les données sont fondées sur les stocks des fabricants seulement.

HORTICULTURAL CROPS AND ENTERPRISES

Fruits

The estimates of fruit production in the following table were prepared in the Agriculture Division from information supplied by the Canada Department of Agriculture, the various Provincial Departments of Agriculture, The Quebec Provincial Bureau of Statistics, and the Ontario Committee on Fruit and Vegetable Statistics.

The net weights used in making conversions were as follows: 1 quart of strawberries or raspberries = 1.25 pounds in all provinces except British Columbia where 1 quart = 1.5 pounds; 1 bushel of apples = 42 pounds, other tree fruits = 50 pounds.

CULTURES ET ENTREPRISES DE L'HORTICULTURE

Fruits

Les estimations de la production fruitière aux tableaux ci-après ont été établies par la Division de l'agriculture d'après les renseignements reçus du ministère de l'Agriculture du Canada, des divers ministères provinciaux de l'Agriculture, du Bureau des statistiques de la province de Québec et de la Commission de la statistique des fruits et légumes de l'Ontario.

Voici les poids nets employés pour la conversion; 1 pinte de fraises ou de framboises = 1.25 livre dans toutes les provinces sauf en Colombie-Britannique où 1 pinte = 1.5 livre, 1 boisseau de pommes = 42 livres; 1 boisseau de tous les fruits = 50 livres.

TABLE 1. Third Estimate of Fruit Production in Canada, by Province, 1975, as compared with the Lastest Estimate for 1974

TABLEAU 1. Troisième estimation de la production de fruits au Canada, par province, 1975 comparativement à l'estimation dernière de 1974

Province and kind of fruit — Province et espèce de fruit		1974	1975	1974	1975
		thousands — milliers		tons — tonnes	
Canada:					
Apples — Pommes	bu. — bois.	21,328	23,449	447,909	492,428
Pears — Poires	"	1,669	1,769	41,715	44,237
Plums and prunes — Prunes et pruneaux	"	283	491	7,086	12,269
Peaches — Pêches	"	2,252	2,705	56,305	67,614
Cherries, sweet — Cerises, douces	"	374	488	9,344	12,192
Cherries, sour — Cerises, sures	"	338	357	8,456	8,912
Apricots — Abricots	"	127	145	3,180	3,633
Strawberries — Fraises	qt. — pte	24,758	25,803	16,233	16,922
Raspberries — Framboises	"	10,261	9,688	7,520	7,110
Grapes — Raisins	lb. — liv.	159,682	173,344	79,841	86,672
Loganberries — Mûres de Logan	"	347	348	174	174
Blueberries — Bleuets	"	19,496	27,008	9,748	13,500
Cranberries — Canneberges	"	9,414	12,275	4,707	6,137
Newfoundland — Terre-Neuve:					
Blueberries — Bleuets	"	662	3,000	331	1,500
Cranberries ¹ — Canneberges ¹	"	140	165	70	82
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:					
Strawberries — Fraises	qt. — pte	1,200	1,200	750	750
Blueberries — Bleuets	lb. — liv.	700	800	350	400
Cranberries — Canneberges	"	—	—	—	—
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:					
Apples — Pommes	bu. — bois.	2,250	2,600	47,250	54,600
Pears — Poires	"	69	60	1,725	1,500
Plums and prunes — Prunes et pruneaux	"	2	3	720	75
Strawberries — Fraises	qt. — pte	1,600	1,900	1,000	1,188
Raspberries — Framboises	"	35	25	22	16
Blueberries — Bleuets	lb. — liv.	7,700	7,000	3,850	3,500
Cranberries — Canneberges	"	90	110	45	55
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:					
Apples — Pommes	bu. — bois.	250	345	5,250	7,245
Strawberries — Fraises	qt. — pte	240	1,400	150	875
Raspberries — Framboises	"	30	30	19	19
Blueberries — Bleuets	lb. — liv.	2,784	3,200	1,392	1,600
Quebec:					
Apples — Pommes	bu. — bois.	6,573	5,700	138,033	119,700
Strawberries — Fraises	qt. — pte	6,830	5,800	4,269	3,625
Raspberries — Framboises	"	640	580	400	362
Blueberries — Bleuets	lb. — liv.	4,050	7,500	2,025	3,750
Ontario:					
Apples — Pommes	bu. — bois.	6,534	6,947	137,228	145,882
Pears — Poires	"	663	909	16,565	23,737
Plums and prunes — Prunes et pruneaux	"	134	276	3,349	6,906
Peaches — Pêches	"	1,682	2,009	42,050	50,214
Cherries, sweet — Cerises, douces	"	85	148	2,116	3,692
Cherries, sour — Cerises, sures	"	308	323	7,696	8,066
Strawberries — Fraises	qt. — pte	8,828	9,147	5,518	5,717
Raspberries — Framboises	"	705	620	441	388
Grapes — Raisins	lb. — liv.	135,397	145,344	67,698	72,672
British Columbia — Colombie-Britannique:					
Apples — Pommes	bu. — bois.	5,721	7,857	120,148	165,001
Pears — Poires	"	937	800	23,425	20,000
Plums and prunes — Prunes et pruneaux	"	147	212	3,687	5,288
Peaches — Pêches	"	570	696	14,255	17,400
Cherries, sweet — Cerises, douces	"	289	340	7,228	8,500
Cherries, sour — Cerises, sures	"	30	34	760	846
Apricots — Abricots	"	127	145	3,180	3,633
Strawberries — Fraises	qt. — pte	6,060	6,356	4,546	4,767
Raspberries — Framboises	"	8,851	8,433	6,638	6,325
Grapes — Raisins	lb. — liv.	24,285	28,000	12,143	14,000
Loganberries — Mûres de Logan	"	347	348	174	174
Blueberries — Bleuets	"	3,600	5,500	1,800	2,750
Cranberries — Canneberges	"	9,184	12,000	4,592	6,000

Vegetables

Acresages and production — The following table contains estimates of acreage, production and total farm value of commercial vegetables in Canada, insofar as data are available for 1974, with revised figures for 1973.

The methods of preparing the 1974 estimates varied for the different areas and, to some extent, for the different crops. With the exception of Ontario and British Columbia, questionnaires were sent to all farmers who reported growing vegetables for sale in the 1971 Census in all provinces for which statistics are published in this report. There were two questionnaires; the first one mailed in July was designed to provide information on the acreage of vegetables and the second, mailed toward the end of the year, provided information on yields and prices.

In the Maritime Provinces, Quebec, Manitoba and Alberta the results of these surveys formed the basis of the estimates with the final figures being prepared in consultation with representatives of the Federal and Provincial Departments of Agriculture. The Quebec Bureau of Statistics and the Manitoba and Alberta Departments of Agriculture prepared the estimates for those provinces. In Ontario the estimates for most crops were prepared by the "Ontario Fruit and Vegetable Statistics Committee". Acreages and crop estimates for British Columbia were compiled by the Provincial Department of Agriculture.

For the main processing crops — beans, corn, peas and tomatoes — acreages contracted, planted under contract and harvested, and purchases of, and payments for raw materials were obtained from processing firms.

The estimates included in this report cover only vegetables grown commercially for fresh sale and for processing. Not included are any vegetables grown either on farms or elsewhere for home consumption only. The areas shown in the accompanying table are planted acreages except for processing crops, and yields were calculated on a planted basis. In certain cases acreage actually harvested would be somewhat less than acreage planted.

Légumes

Superficie et production — Le tableau suivant renferme des estimations sur la superficie, la production et la valeur fermière totale des légumes commerciaux au Canada, dans la mesure où les chiffres de 1974 sont connus, et les chiffres révisés de 1973.

La méthode de calcul des estimations de 1974, a varié selon la région et, dans une certaine mesure, selon les différentes cultures. Sauf en Ontario et en Colombie-Britannique, des questionnaires ont été envoyés à tous les cultivateurs qui, au recensement de 1971, ont déclaré produire des légumes pour la vente, dans toutes les provinces dont la statistique est publiée dans le présent rapport. Deux questionnaires, ont été envoyés le premier, en juillet avait pour objet de connaître la superficie en légumes, et le second, envoyé vers la fin de l'année, donnait des chiffres sur le rendement et les prix.

Dans les Provinces Maritimes, le Québec, le Manitoba et l'Alberta, les résultats de ces enquêtes ont servi de base aux estimations, dont les chiffres définitifs ont été établis avec le concours de représentants des ministères fédéraux et provinciaux de l'Agriculture. Le Bureau de la statistique du Québec et les ministères d'Agriculture d'Alberta et du Manitoba ont calculé les estimations pour ces provinces. En Ontario, les estimations relatives à la plupart des cultures ont été préparées par l'Ontario Fruit and Vegetable Statistics Committee. Les estimations des superficies et des récoltes de la Colombie-Britannique sont celles du ministère provincial de l'Agriculture.

Pour les principales cultures de conserve — haricots, maïs, pois et tomates — les chiffres concernant les superficies retenues, semencées et récoltées à l'entreprise, et les achats de matières premières et les paiements effectués à l'égard de celles-ci ont été obtenus des conserveries.

Le présent rapport ne tient compte que des légumes cultivés pour le commerce et destinés à la vente à l'état frais et au conditionnement. Ceux que l'ont cultivés dans les fermes ou ailleurs pour consommation à la ferme seulement n'y sont pas inclus. Les régions indiquées dans le tableau ci-joint sont des superficies plantées, à l'exception de cultures de conditionnement, et les rendements ont été calculés sur une base plantée. Dans certains cas la superficie des légumes réellement récoltés serait un peu moins grande que celle de la superficie plantée.

TABLE 1. Acreage, Production and Value of Commercial Vegetables, 1973 and 1974
TABLEAU 1. Superficie, production et valeur des légumes commerciaux, en 1973 et 1974

Province and crop — Province et culture	Acreage Superficie		Average yield per acre Rendement moyen par acre		Production		Total farm value Valeur totale à la ferme	
	1973	1974	1973	1974	1973	1974	1973	1974
	acres		lb. — liv.		lb. — '000 — liv.		\$'000	
Canada:								
Asparagus — Asperges	3,690	3,780	1,900	1,700	6,981	6,244	2,322	2,502
Beans processing — Haricots de conserve	22,560	21,170	4,000	4,100	89,346	86,624	4,055	4,930
Beans fresh — Haricots frais	2,930	2,800	3,700	3,700	10,800	10,425	1,789	1,751
Beets — Betteraves	2,230	2,540	17,200	16,200	38,388	41,055	1,278	1,589
Cabbage — Choux	9,270	9,580	19,200	18,700	177,610	179,067	7,880	6,949
Carrots — Carottes	15,230	15,970	22,900	24,100	349,236	384,692	9,521	13,071
Cauliflower — Choux-fleurs	3,540	3,330	9,800	10,800	34,521	35,812	3,182	3,876
Celery — Céleri	1,190	1,110	43,300	42,400	51,539	47,044	2,653	2,488
Corn processing — maïs de conserve	52,120	54,270	8,200	8,000	429,702	432,194	6,169	10,809
Corn fresh — Maïs frais	17,940	17,780	3,600	3,600	64,454	63,740	4,021	5,238
Cucumbers — Concombre	9,640	9,380	14,100	13,600	136,350	127,731	6,233	8,230
Lettuce — Laitue	5,140	5,180	13,600	14,000	69,977	72,542	5,283	5,777
Onions — Oignons	8,980	8,320	23,300	22,700	209,010	188,487	11,014	9,029
Parsnips — Panais	520	420	14,200	13,300	7,383	5,598	486	543
Peas processing — Pois de conserve	58,540	63,720	2,500	2,600	145,776	168,282	7,952	14,719
Spinach — Épinards	770	860	5,900	6,500	4,540	5,561	392	657
Tomatoes processing — Tomates de conserve	21,730	22,300	36,600	31,100	794,772	694,438	18,446	24,294
Tomatoes fresh — Tomates fraîches	6,100	5,780	11,600	10,300	70,968	59,257	8,724	7,769
Rutabagas	9,070	9,420	22,600	23,200	205,356	218,981	7,249	7,966

TABLE 1. Acreage, Production and Value of Commercial Vegetables, 1973 and 1974 - Continued

TABLEAU 1. Superficie, production et valeur des légumes commerciaux, en 1973 et 1974 - suite

Province and crop — Province et culture	Acreage — Superficie		Average yield per acre — Rendement moyen par acre		Production		Total farm value — Valeur totale à la ferme	
	1973	1974	1973	1974	1973	1974	1973	1974
	acres		lb. — liv.		lb. — '000 — liv.		\$'000	
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:								
Beans, fresh — Haricots frais	10	10	3,500	3,400	35	34	7	8
Beets — Betteraves	200	270	9,800	13,900	1,960	3,753	82	188
Cabbage — Choux	90	80	22,100	16,000	1,989	1,280	91	49
Carrots — Carottes	450	500	12,300	15,200	5,535	7,600	96	106
Cauliflower — Choux-fleurs	120	150	4,000	5,300	480	795	34	36
Corn fresh — Maïs frais	60	50	2,000	2,600	120	130	10	12
Cucumbers — Concombre	40	30	8,600	6,300	344	189	21	12
Lettuce — Laitue	60	40	7,600	4,500	456	180	77	30
Parsnips — Panais	20	20	4,800	5,300	96	106	8	11
Tomatoes fresh — Tomates fraîches	20	20	8,600	6,000	172	120	15	13
Rutabagas	800	790	22,500	22,000	18,000	17,400	366	354
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:								
Beans processing ¹ — Haricots de conserve ¹	2	2	2	2	2	2	2	2
Beans fresh — Haricots frais	50	60	3,400	3,200	170	192	33	38
Beets — Betteraves	60	80	4,900	3,100	294	248	40	25
Cabbage — Choux	330	380	15,500	16,600	5,115	6,308	307	360
Carrots — Carottes	470	830	32,000	28,900	15,040	23,987	316	360
Cauliflower — Choux-fleurs	60	70	9,200	9,400	552	658	86	105
Corn fresh — Maïs frais	430	410	4,200	3,100	1,806	1,271	162	114
Cucumbers — Concombre	90	100	11,500	7,400	1,035	740	67	63
Lettuce — Laitue	100	110	8,900	6,000	890	660	160	119
Parsnips — Panais	80	70	7,400	9,200	592	644	83	90
Peas processing ¹ — Pois de conserve ¹	9,130	9,380	1,900	2,800	17,280	25,850	912	1,625
Tomatoes fresh — Tomates fraîche	120	110	15,000	12,600	1,800	1,386	306	208
Tomatoes processing ¹ — Tomates de conserve ¹	2	2	2	2	2	2	2	2
Rutabagas	600	820	16,700	20,000	10,000	16,400	325	533
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:								
Beans fresh — Haricots frais	50	50	3,200	1,700	160	85	38	23
Beets — Betteraves	30	50	7,600	4,600	228	230	27	30
Cabbage — Choux	150	170	18,300	15,100	2,745	2,567	198	180
Carrots — Carottes	180	170	19,800	16,300	3,564	2,771	260	166
Cauliflower — Choux-fleurs	40	70	6,200	5,000	248	350	22	66
Corn fresh — Maïs frais	370	450	2,400	3,600	888	1,620	81	178
Cucumbers — Concombre	80	70	8,600	7,400	688	518	67	47
Lettuce — Laitue	40	40	6,200	4,200	248	168	49	37
Parsnips — Panais	50	60	5,700	5,100	285	306	34	46
Tomatoes fresh — Tomates fraîches	100	90	8,200	8,900	820	801	131	144
Rutabagas	600	940	13,300	16,000	8,000	15,000	172	322
Québec:								
Asparagus — Asperges	250	270	2,100	1,900	525	513	148	164
Beans processing — Haricots de conserve	12,990	11,920	3,800	3,700	49,722	44,604	1,862	2,180
Beans fresh — Haricots frais	1,040	1,070	2,200	2,200	2,288	2,386	332	350
Beets — Betteraves	880	1,110	12,200	9,500	10,736	10,545	301	316
Cabbage — Choux	3,950	4,580	12,900	13,800	50,955	63,204	1,936	1,580
Carrots — Carottes	8,950	9,650	12,300	15,100	110,085	145,715	2,972	4,080
Cauliflower — Choux-fleurs	970	880	3,800	7,400	3,686	6,512	332	736
Celery — Céleri	430	430	24,800	27,800	10,664	11,954	416	514
Corn processing — Maïs de conserve	9,020	9,340	7,200	8,200	64,574	76,700	835	1,599
Corn fresh — Maïs frais	9,380	9,980	2,900	2,700	27,202	26,946	1,523	1,900
Cucumbers — Concombre	2,980	3,110	12,100	10,500	36,058	32,792	1,514	1,586
Lettuce — Laitue	2,930	3,020	7,500	8,800	21,975	26,576	1,516	1,595
Onions — Oignons	2,890	2,780	14,000	17,600	40,460	48,928	1,942	2,202
Peas processing — Pois de conserve	15,380	16,360	1,400	1,600	21,868	26,816	1,047	2,269
Spinach — Épinards	160	170	3,800	2,700	608	459	69	49
Tomatoes processing — Tomates de conserve	830	690	6,500	6,000	5,430	4,160	116	132
Tomatoes fresh — Tomates fraîches	3,200	2,980	6,700	6,000	21,440	18,029	1,737	1,709
Rutabagas	2,070	2,230	16,200	15,700	33,534	35,011	1,308	1,295
Ontario:								
Asparagus — Asperges	2,710	2,800	2,000	1,700	5,396	4,729	1,862	1,980
Beans processing — Haricots de conserve	4,200	5,000	3,200	4,200	13,600	21,000	710	1,300
Beans fresh — Haricots frais	1,710	1,540	4,500	4,800	7,705	7,326	1,297	1,248
Beets — Betteraves	900	920	25,900	27,300	23,329	25,088	681	914
Cabbage — Choux	3,130	2,920	29,100	28,700	91,083	83,772	3,537	3,128

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Acreage, Production and Value of Commercial Vegetables, 1973 and 1974 - Concluded

TABLEAU 1. Superficie, production et valeur des légumes commerciaux, en 1973 et 1974 - fin

Province and crop — Province et culture	Acreage — Superficie		Average yield per acre — Rendement moyen par acre		Production		Total farm value — Valeur totale à la ferme	
	1973	1974	1973	1974	1973	1974	1973	1974
	acres		lb. — liv.		lb. — '000 — liv.		\$'000	
Ontario — Concluded — fin:								
Carrots — Carottes	3,750	3,660	48,200	47,200	180,724	172,626	3,747	6,045
Cauliflower — Choux-fleurs	1,440	1,400	15,200	16,100	21,834	22,504	1,801	2,227
Celery — Céleri	570	470	60,500	60,400	34,492	28,409	1,715	1,465
Corn processing — Maïs de conserve	37,700	39,700	8,100	7,800	306,000	308,000	4,380	7,910
Corn fresh — Maïs frais	5,770	5,200	4,200	4,400	24,126	22,854	1,581	2,101
Cucumbers — Concombre	5,920	5,630	15,900	15,900	93,879	89,583	4,117	6,052
Lettuce — Laitue	1,370	1,310	17,600	19,100	24,060	24,990	2,005	2,531
Onions — Oignons	4,530	4,320	29,400	26,600	133,260	115,030	6,403	5,198
Parsnips — Panais	290	200	19,900	18,600	5,778	3,730	285	274
Peas processing — Pois de conserve	24,400	27,700	2,800	2,900	68,200	79,000	3,830	7,500
Spinach — Épinards	550	630	6,300	7,500	3,472	4,715	246	540
Tomatoes processing — Tomates de conserve	20,700	21,400	38,100	32,100	788,000	688,000	18,300	24,100
Tomatoes fresh — Tomates fraîches	2,560	2,500	17,800	15,300	45,642	38,187	6,363	5,563
Rutabagas	4,040	3,890	28,800	30,600	116,522	118,959	3,841	4,388
Manitoba:								
Asparagus — Asperges	120	120	1,600	1,600	188	188	56	56
Beets — Betteraves	40	40	15,800	9,000	630	360	32	22
Cabbage — Choux	420	380	16,900	10,900	7,098	4,136	390	265
Carrots — Carottes	450	400	25,000	33,800	11,250	13,520	506	676
Cauliflower — Choux-fleurs	150	130	9,200	5,000	1,380	650	166	104
Celery — Céleri	60	60	20,500	30,000	1,230	1,800	123	108
Corn fresh — Maïs frais	600	550	4,100	6,000	2,460	3,300	140	264
Cucumbers — Concombre	100	80	8,700	7,600	874	604	83	88
Lettuce — Laitue	20	20	3,500	3,000	70	60	6	5
Onions — Oignons	600	450	20,000	10,600	12,000	4,770	972	286
Parsnips — Panais	50	50	8,000	12,000	400	600	48	84
Tomatoes fresh — Tomates fraîches	70	60	12,000	8,700	840	520	134	88
Rutabagas	320	250	19,500	19,000	6,240	4,760	374	238
Alberta:								
Beans processing ³ — Haricots de conserve ³	2	2	2	2	2	2	2	2
Cabbage — Choux	240	250	18,500	24,300	4,445	6,075	263	380
Carrots — Carottes	500	320	23,700	24,000	11,840	7,680	639	803
Corn fresh — Maïs frais	480	550	5,200	6,000	2,486	3,322	123	262
Corn processing ³ — Maïs de conserve ³	2	2	2	2	2	2	2	2
Cucumbers — Concombre	120	120	8,800	5,100	1,054	607	91	94
Onions — Oignons	300	170	21,100	11,000	6,234	1,867	425	178
Peas processing ³ — Pois de conserve ³	4,280	4,980	3,100	3,000	13,366	15,076	643	1,273
Rutabagas	250	220	22,500	25,300	5,625	5,566	307	373
British Columbia — Colombie-Britannique:								
Asparagus — Asperges	610	590	1,400	1,400	872	814	256	302
Beans processing — Haricots de conserve	2,120	1,350	6,400	8,000	13,480	10,830	766	750
Beans fresh — Haricots frais	70	70	6,300	5,700	442	402	82	84
Beets — Betteraves	120	70	10,100	11,900	1,211	831	115	94
Cabbage — Choux	960	820	14,800	14,300	14,180	11,725	1,158	1,007
Carrots — Carottes	480	440	23,300	24,500	11,198	10,793	985	835
Cauliflower — Choux-fleurs	760	630	8,300	6,900	6,341	4,343	741	602
Celery — Céleri	130	150	39,600	32,500	5,153	4,881	399	401
Corn processing — Maïs de conserve	2	2	2	2	2	2	2	2
Corn fresh — Maïs frais	850	590	6,300	7,300	5,366	4,297	401	407
Cucumbers — Concombre	310	240	7,800	11,200	2,418	2,698	273	288
Lettuce — Laitue	620	640	35,900	31,100	22,278	19,908	1,470	1,460
Onions — Oignons	660	600	25,700	29,800	16,966	17,892	1,272	1,165
Parsnips — Panais	30	30	7,700	10,600	232	212	28	38
Peas processing — Pois de conserve	5,350	5,300	4,700	4,100	25,062	21,540	1,520	2,052
Spinach — Épinards	60	60	7,700	6,400	460	387	77	68
Tomatoes fresh — Tomates fraîches et de conserve	30	20	8,500	10,700	254	214	38	44
Tomatoes processing — Tomates de conserve	2	2	2	2	2	2	2	2
Rutabagas	390	280	19,100	21,000	7,435	5,885	556	463

¹ Total Maritime Provinces. - Total provinces Maritimes.² Less than three firms reporting; answers incorporated in Canada totals. - Moins de trois entreprises ont fait rapport, les réponses sont incluses dans les totaux du Canada.³ Total Prairie Provinces. - Total provinces des Prairies.

Tobacco

The estimated production of leaf tobacco (green weight) in Canada in the crop year ending September 30, 1974 amounted to 256,787,000 pounds. The total crop was harvested from 122,846 acres and the average yield per acre was 2,090 pounds. Prices paid for the crop amounted to 89.8 c. per pound compared with 78.8 c. per pound in 1973.

Tabac

La production estimative de tabac en feuilles (poids vert) au Canada durant la campagne agricole terminée le 30 septembre 1974 s'établissait à 256,787,000 livres. La récolte totale s'est faite sur 122,846 acres, dont le rendement moyen a été de 2,090 livres l'acre. Elle s'est vendue à raison de 89.8 c. la livre, au regard de 78.8 c. en 1973.

TABLE 1. Acreages, Production and Values of the Commercial Crop of Leaf Tobacco in Canada, 1975 - 1974
TABLEAU 1. Superficie, production et valeur de la récolte commerciale de tabac en feuilles au Canada, 1975 - 1974

Year Année	Harvested area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production ¹ Production totale ¹	Average value per pound Valeur moyenne la livre	Total farm value Valeur totale à la ferme
	acres	lb. - liv.	'000 lb. - liv.	cents	\$'000
1965	99,344	1,700	168,880	62.8	106,198
1966	130,198	1,799	234,182	70.0	164,029
1967	140,773	1,514	213,096	68.0	144,973
1968	134,871	1,622	218,807	70.3	153,807
1969	132,752	1,864	247,465	65.8	162,925
1970	108,213	2,050	221,863	64.4	142,915
1971	97,539	2,306	224,961	64.0	144,035
1972	103,283	1,809	186,836	76.1	142,893
1973	120,867	2,129	257,313	78.8	202,639
1974	122,846	2,090	256,787	89.8	230,594

¹ Estimated green weight. - Poids estimatif du tabac vert.

TABLE 2. Final Estimate of Acreages, Production and Values of Tobacco in Canada, by Province and Type, 1973 and 1974

TABLEAU 2. Estimation définitive de la superficie, de la production et de la valeur du tabac au Canada, par province et variété, 1973 et 1974

Note: Information in this table was supplied by the Manufacturing and Primary Industries Division of Statistics Canada, in co-operation with the Tobacco Division of the Central Experimental Farm.

Nota: Les renseignements du présent tableau ont été fournis par la division des industries manufacturières et primaires de Statistique Canada avec la collaboration de la division du tabac de la Ferme expérimentale centrale.

Province, type and year Province, variété et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production ¹ Production totale ¹	Average value per pound Valeur moyenne la livre	Total farm value Valeur totale à la ferme
	acres	lb. - liv.	'000 lb. - liv.	cents	\$'000
Canada:					
All types - Toutes variétés:					
1973	120,867	2,129	257,313	78.75	202,639
1974	122,846	2,090	256,787	89.80	230,594
Flue-cured - Jaune:					
1973	117,295	2,142	251,204	79.34	199,317
1974	120,048	2,102	252,294	90.12	227,384
Burley:					
1973	1,220	2,187	2,668	56.90	1,520
1974	937	2,143	2,007	73.60	1,477
Dark - Noir:					
1973	415	1,862	773	55.50	429
1974	488	1,816	886	76.41	677
Cigar - À cigare:					
1973	1,727	1,405	2,427	51.06	1,239
1974	1,220	1,187	1,448	65.65	951
Pipe - À pipe:					
1973	210	1,148	241	55.76	134
1974	153	997	152	69.01	105

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Final Estimate of Acreages, Production and Values of Tobacco in Canada, by Province and Type, 1973 and 1974 - Concluded

TABLEAU 2. Estimation définitive de la superficie, de la production et de la valeur du tabac au Canada, par province et variété, 1973 et 1974 - fin

Province, type and year Province, variété et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production ¹ Production totale ¹	Average value per pound Valeur moyenne la livre	Total farm value Valeur totale à la ferme
	acres	lb. - liv.	'000 lb. - liv.	cents	\$'000
Québec:					
All types - Toutes variétés:					
1973	9,393	1,531	14,387	73.25	10,538
1974	8,889	1,238	11,006	85.70	9,432
Flue-cured - Jaune:					
1973	7,456	1,572	11,719	78.21	9,165
1974	7,516	1,251	9,406	89.05	8,376
Cigar - À cigare:					
1973	1,727	1,405	2,427	51.06	1,239
1974	1,220	1,187	1,448	65.65	951
Pipe - À pipe:					
1973	210	1,148	241	55.76	134
1974	153	997	152	69.01	105
Ontario:					
All types - Toutes variétés:					
1973	106,314	2,222	236,240	79.07	186,789
1974	110,186	2,187	240,924	89.98	216,786
Flue-cured - Jaune:					
1973	104,679	2,224	232,799	79.40	184,840
1974	108,761	2,189	238,031	90.17	214,632
Burley:					
1973	1,220	2,187	2,668	56.90	1,520
1974	937	2,143	2,007	73.60	1,477
Dark, air-cured and fire-cured - Noir, séché à l'air et au feu:					
1973	415	1,862	773	55.50	429
1974	488	1,816	886	76.41	677
Other provinces - Autres provinces:					
All types - Toutes variétés:					
1973	5,160	1,296	6,686	79.45	5,312
1974	3,771	1,288	4,857	90.10	4,376
Flue-cured - Jaune:					
1973	5,160	1,296	6,686	79.45	5,312
1974	3,771	1,288	4,857	90.10	4,376
Dark, air-cured and fire-cured - Noir, séché à l'air et au feu:					
1973	-	-	-	-	-
1974	-	-	-	-	-

¹ Estimated green weight. - Poids estimatif du tabac vert.² Average price received by the Ontario Flue-cured Tobacco Growers' Marketing Board. - Prix moyen reçu par le Tobacco Growers' Marketing Board pour le tabac jaune de l'Ontario.

TABLE 3. Domestic and Imported Redried Leaf Tobacco used in the Manufacture of Tobacco Products, in Canada, 1965-1974

TABLEAU 3. Tabac en feuilles reséché, canadien et importé, utilisé dans la fabrication des produits du tabac, Canada, 1965-1974

Year — Année	Quantity — Quantité			Percentage of total — Pourcentage du total	
	Domestic Domestique	Imported Importé	Total	Domestic Domestique	Imported Importé
	thousand of pounds — milliers de livres			%	
1965	132,261	4,776	137,037	96.6	3.4
1966	133,877	4,533	138,410	96.7	3.3
1967	134,254	5,258	139,512	96.2	3.8
1968 ¹	118,112	5,116	123,228	95.8	4.1
1969 ¹	120,072	5,217	125,289	95.8	4.2
1970 ¹	124,197	4,979	129,176	96.1	3.8
1971 ¹	126,139	4,860	130,999	96.3	3.7
1972 ¹	128,848	4,466	133,314	96.7	3.3
1973 ¹	135,637	4,637	140,274	96.7	3.3
1974	135,417	6,230	141,647	95.6	4.4

¹ Not comparable with earlier years due to revised survey methods. — Chiffres non comparables à ceux des années précédentes à cause du remaniement de méthodes d'enquête.

TABLE 4. Per Capita Consumption of Tobacco Products, Canada, 1965-1974

TABLEAU 4. Consommation de produits du tabac, par personne, Canada, 1965-1974

Year — Année	Cigarettes	Cigars — Cigares	Cut tobacco — Tabac fin	Plug tobacco — Tabac en carotte	Snuff — Tabac en poudre	Raw leaf — En feuilles
	No. — nomb.			pounds — livres		
1965 ¹	2,194	24.9	0.92	0.04	0.04	0.03
1966 ¹	2,308	21.8	0.88	0.04	0.04	0.03
1967 ¹	2,316	21.8	0.81	0.04	0.04	0.03
1968 ²	2,247	22.8	0.86	0.07 ³
1969 ²	2,252	24.2	0.83	0.07 ³
1970 ²	2,344	26.6	0.82	0.06 ³
1971 ²	2,367	28.4	0.82	0.06 ³
1972 ²	2,449	26.2	0.78	0.06 ³
1973	2,490	27.6	0.81	0.06
1974	2,553	26.3	0.72	0.06

¹ Based on tax-paid withdrawals as indicated by the sale of excise revenue stamps. — D'après les retraits des taxes payées indiqués par la vente de timbres d'accise.

² Reported by producers of tobacco products. — Déclarées par les producteurs de produits du tabac.

³ Includes snuff and raw leaf. — Comprend le tabac à priser et le tabac vert en feuilles.

TABLE 5. Exports of Leaf Tobacco from Canada, by Type, Crop Years Ended September 30, 1970-1974

TABLEAU 5. Exportations de tabac en feuilles du Canada par variété, campagnes se terminant le 30 septembre, 1970-1974

Crop year ended September 30 — Campagne se terminant le 30 septembre	Flue-cured — Jaune	Burley — Autres	Other — Autres
	pounds — livres		
1970	48,533,574	568,302	1,175,651
1971	52,375,767	512,608	2,141,839
1972	48,338,914	399,769	1,356,156
1973	47,099,997	377,644	294,763
1974	51,813,942	—	324,323

TABLE 6. Imports of Leaf Tobacco into Canada, by Type, Crop Years Ended September 30, 1970-1974

TABLEAU 6. Importations de tabac en feuilles au Canada, par variété, campagnes se terminant le 30 septembre, 1970-1974

Crop year ended september 30 — Campagne se terminant le 30 septembre	Flue-cured — Jaune	Cigar leaf — À cigare	Turkish — Turc	Other types — Autres types
	pounds — livres			
1970	88,053	1,693,580	595,043	2,748,653
1971	872,415	1,913,746	192,816	1,865,197
1972	170,309	803,033	451,152	3,098,933
1973	330,535	1,719,068	269,315	1,718,993
1974	1,451,878	2,176,482	539,201	6,924,369

Maple Products

Production of maple products in 1975 (expressed as syrup) was estimated at 1,435,000 gallons, compared with the 1974 crop of 1,814,000 gallons. Maple syrup production was estimated at 1,361,000 gallons and maple sugar at 338,000 pounds.

Produits de l'érable

La production de produits de l'érable en 1975, exprimée en sirop, est estimée à 1,435,000 gallons au regard de 1,814,000 gallons en 1974. La production de sirop est évaluée à 1,361,000 gallons, et celle du sucre, à 338,000 livres.

TABLE 1. Production of Maple Products in Canada, 1965-1975
TABLEAU 1. Production des produits de l'érable, au Canada, 1965-1975

	Maple syrup Sirop d'érable	Maple sugar ¹ Sucre d'érable ¹	Maple taffy ² Tire d'érable ²	Total production expressed as syrup — Production globale exprimée en sirop
	gal. — '000 — gall.	lb. — '000 — liv.		gal. — '000 — gall.
1965	2,159	494	490	2,262
1966	3,129	496	501	3,233
1967	2,420	433	439	2,511
1968	2,612 ^r	423 ^r	478 ^r	2,706 ^r
1969	1,882 ^r	364 ^r	468 ^r	1,969 ^r
1970	1,631 ^r	362 ^r	482 ^r	1,718 ^r
1971	1,324 ^r	288 ^r	421 ^r	1,397 ^r
1972	1,986 ^r	340 ^r	348 ^r	2,053 ^r
1973	2,420 ^r	308 ^r	373 ^r	2,487 ^r
1974	1,751	302	344	1,814 ^r
1975	1,361	338	420	1,435

¹ Made on farms. — Fait à la ferme.

² Quebec only. — Québec seulement.

TABLE 2. Production of Maple Products in Canada, by Province, 1974 and 1975
TABLEAU 2. Production des produits de l'érable au Canada, par province, 1974 et 1975

	Maple syrup Sirop d'érable		Maple sugar ¹ Sucre d'érable ¹		Maple taffy Tire d'érable	
	1974	1975	1974	1975	1974	1975
	gallons		pounds — livres			
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	3,943	3,057	9,340	7,812	—	—
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	5,840	8,510	18,559	20,443	—	—
Québec	1,599,000	1,229,000	258,000	300,000	344,000	420,000
Ontario	142,041	119,942	16,080	9,346	—	—
Canada	1,750,824	1,360,509	301,979	337,601	344,000	420,000

¹ Sugar made on farms. — Fait à la ferme.

TABLE 3. Production and Value of Maple Products in Canada, by Province, 1973 and 1974
TABLEAU 3. Production et valeur des produits de l'érable au Canada, par province, 1973 et 1974

	Production						Gross farm value — Valeur brute à la ferme					
	Maple syrup Sirop d'érable		Maple sugar ¹ Sucre d'érable ¹		Maple taffy Tire d'érable		Maple syrup Sirop d'érable		Maple sugar ¹ Sucre d'érable ¹		Maple taffy Tire d'érable	
	1973	1974	1973	1974	1973	1974	1973	1974	1973	1974	1973	1974
	gal. — '000 — gall.		lb. — '000 — liv.				\$'000					
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	3	4	10	9	—	—	32	45	11	12	—	—
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	6	6	11	19	—	—	59	70	15	29	—	—
Québec	2,287	1,599	275	258	373	344	15,826	11,028	283	299	366	385
Ontario	124	142	12	16	—	—	1,103	1,486	21	28	—	—
Canada	2,420	1,751	308	302	373	344	17,020	12,629	330	368	366	385

¹ Sugar made on farms. — Fait à la ferme.

TABLE 4. Exports of Maple Products from Canada, 1969 - 1974
TABLEAU 4. Exportations canadiennes de produits de l'érable, 1969 - 1974

Year — Année	Maple syrup — Sirop d'érable		Maple sugar — Sucre d'érable	
	Quantity	Value	Quantity	Value
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur
	gal. — gall.	\$	lb. — liv.	\$
1969	1,063,129	4,785,000	4,864,600	2,474,000
1970	836,220	4,192,000	3,623,200	1,901,000
1971	529,121	3,454,000	4,171,700	2,345,000
1972	651,787	5,136,000	2,447,500	2,014,000
1973	9,211,600	5,669,000	1,992,600	1,672,000
1974	8,539,400	5,346,000	1,374,400	1,185,000

Honey

The following table contains estimates of the production and value of the 1973 and 1974 honey crops. Estimates for the province of Quebec are prepared by the Quebec Bureau of Statistics while estimates for all other provinces except Newfoundland, for which data are not available, are prepared by Statistics Canada in co-operation with the provinces. Two mail questionnaire surveys are conducted, one in July to obtain the number of colonies and another in October to determine yields and price per pound. Provincial officials provide the mailing lists of beekeepers and aid in the interpretation of survey results.

The estimate of the 1974 honey crop stands at 45.6 million pounds, a decrease of 9.0 million pounds from the 1973 production of 54.6 million pounds. The 1974 average yields per colony were lower than those of 1973 in all provinces except Saskatchewan.

The estimated total value of honey, in thousands of dollars, produced in the various provinces in 1974, with revised 1973 figures in brackets, is as follows: Prince Edward Island, 19 (30); Nova Scotia, 151 (160); New Brunswick, 79 (100); Quebec, 2,235 (2,466); Ontario, 3,075 (4,233); Manitoba, 3,382 (3,767); Saskatchewan, 3,136 (2,972); Alberta, 8,134 (9,722) and British Columbia, 1,781 (1,735).

Beekeepers replying to the questionnaire on which this report is based, i.e. The fall Honey Survey, were asked to give (or estimate) volume and price figures for honey sold (or to be sold) in bulk and retail containers. This information received from the beekeepers was used in calculating a weighted average price for the provinces concerned. Since much of the 1974 price data received from the beekeepers are forecasts, the 1974 value figures are preliminary and subject to revision.

Miel

Le tableau suivant contient des chiffres estimatifs sur la production et la valeur des récoltes de miel de 1973 et de 1974. Le Bureau de la statistique du Québec voit au calcul des estimations concernant la province de Québec, tandis que Statistique Canada, en collaboration avec les provinces, dresse celles de toutes les autres provinces, sauf de Terre-Neuve, dont les chiffres ne sont pas connus. Deux enquêtes sont effectuées par la poste; la première, en juillet, vise le nombre de colonies et la deuxième, en octobre, le rendement par colonie et le prix moyen la livre. Les provinces fournissent la liste des apiculteurs et l'aident à interpréter les résultats des enquêtes.

L'estimation de la récolte de miel en 1974 est de 45.6 millions de livres, soit 9.0 millions de livres de moins qu'en 1973 (54.6 millions). En 1974, le rendement moyen par colonie a été inférieur dans toutes les provinces sauf la Saskatchewan.

Voici, en milliers de dollars et par province, la valeur estimative de la production de miel en 1974 et les figures de 1973 entre parenthèses: Île-du-Prince-Édouard, 19 (30); Nouvelle-Écosse, 151 (160); Nouveau-Brunswick, 79 (100); Québec, 2,235 (2,466); Ontario, 3,075 (4,233); Manitoba, 3,382 (3,767); Saskatchewan, 3,136 (2,972); Alberta, 8,134 (9,722) et Colombie-Britannique, 1,781 (1,735).

On avait demandé aux apiculteurs qui participaient à l'enquête d'automne d'après laquelle le présent bulletin a été établi, de déclarer (ou d'estimer) la quantité et le prix du miel vendu ou à vendre en vrac ou en emballages de détail. Ces renseignements ont servi à calculer le prix moyen pondéré pour les provinces en cause. Vu qu'une grande partie des prix déclarés par les apiculteurs pour 1974 sont des prévisions, les chiffres de 1974 sont provisoires et sujets à rectification.

TABLE 1. Latest Estimate of the Numbers of Beekeepers and Colonies, Production of Honey, and Values of Honey and Beeswax in Canada, by Province, 1973 and 1974 with Ten-year Average, 1963-1972

TABLEAU 1. Estimation dernière du nombre d'apiculteurs et de colonies, de la production de miel, de la valeur du miel et de la cire d'abeille au Canada, par province, 1973 et 1974 et moyenne de 1963-1972

Province and year — Province et année	Bee-keepers — Apicul-teurs	Colonies	Honey — Miel			Value of honey and beeswax — Valeur du miel et de la cire d'abeille
			Production per hive — Production par ruche	Total production — Production totale	Total value — Valeur totale	
	number — nombre		lb. — liv.	lb. — '000 — liv.	\$'000	
Canada ¹						
Average — 1963-1972 — Moyenne	9,590	408,970	112	45,849	8,841	9,213
1973.	8,880	437,910	125	54,629	25,185	25,835
1974.	11,350	470,570	97	45,617	21,992	22,773
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:						
Average — 1963-1972 — Moyenne	50	630	71	45	11	11
1973.	60	630	100	63	30	30
1974.	100	700	35	24	19	19
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:						
Average — 1963-1972 — Moyenne	300	3,380	69	233	60	62
1973.	320	3,900	89	347	160	164
1974.	380	3,800	75	285	151	157
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:						
Average — 1963-1972 — Moyenne	250	1,720	73	125	46	47
1973.	200	1,850	106	196	100	103
1974.	240	2,300	53	122	79	80
Québec:						
Average — 1963-1972 — Moyenne	1,630	45,220	62	2,801	794	813
1973.	1,830	52,000	93	4,836	2,466	2,509
1974.	1,990	55,870	55	3,073	2,235	2,272
Ontario:						
Average — 1963-1972 — Moyenne	2,400	125,210	70	8,757	1,900	1,973
1973.	2,200	97,900	94	9,203	4,233	4,332
1974.	2,400	99,900	54	5,395	3,075	3,167
Manitoba:						
Average — 1963-1972 — Moyenne	710	49,720	155	7,693	1,360	1,420
1973.	510	52,000	161	8,372	3,767	3,874
1974.	810	55,000	143	7,865	3,382	3,517
Saskatchewan:						
Average — 1963-1972 — Moyenne	1,130	42,740	162	6,907	1,186	1,239
1973.	760	51,600	128	6,605	2,972	3,056
1974.	830	54,000	132	7,128	3,136	3,261
Alberta:						
Average — 1963-1972 — Moyenne	1,290	108,850	152	16,545	2,843	2,985
1973.	1,300	145,000	149	21,605	9,722	9,997
1974.	1,800	158,000	117	18,486	8,134	8,441
British Columbia — Colombie-Britannique:						
Average — 1963-1972 — Moyenne	1,830	31,500	87	2,743	641	663
1973.	1,700	33,030	103	3,402	1,735	1,770
1974.	2,800	41,000	79	3,239	1,781	1,859

¹ Excluding Newfoundland, for which data are not available. — Sans Terre-Neuve, dont les chiffres ne sont pas disponibles.

METEOROLOGICAL RECORDS
DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

TABLE 1. Temperatures in Degrees Fahrenheit at the Canada Department of Agriculture Experimental Farms by Month, July-September, 1975, compared with Normal

TABLEAU 1. Température en degrés Fahrenheit au ministère fédéral de l'Agriculture, fermes expérimentales, par mois, juillet-septembre 1975 comparativement à la normale

Experimental farm Ferme expérimentale	July - Juillet				August - Août				September - Septembre			
	High Maximum	Low Minimum	Mean Moyenne	Normal Normale	High Maximum	Low Minimum	Mean Moyenne	Normal Normale	High Maximum	Low Minimum	Mean Moyenne	Normal Normale
Charlottetown, P.E.I. - Î. P.-É.	91	44	70.3	66.3	86	44	65.5	65.3	75	42	59.1	58.2
Kentville, N.S. - N.-É.	91	40	70.4	66.5	88	44	64.9	65.0	78	32	58.1	58.0
Nappan, N.S. - N.-É.	88	39	67.2	64.5	89	35	64.0	63.2	77	31	57.4	56.4
Fredericton, N.B. - N.-B.	91	43	69.3	66.3	99	41	65.9	64.4	75	34	56.8	56.5
L'Assomption, (P.Q.)	92	50	72.0	68.5	97	42	67.7	66.0	77	35	56.2	57.8
Lennoxville, (P.Q.)	89	44	70.3	66.7	96	35	66.0	64.3	77	31	56.1	56.7
Normandin, (P.Q.)	90	47	66.4	62.4	97	35	61.7	59.9	73	29	51.4	51.5
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	89	47	70.1	65.7	94	38	64.0	63.4	73	33	55.0	55.5
Delhi, Ont.	93	45	69.2	69.4	94	44	67.4	67.8	75	33	56.8	60.9
Harrow, Ont.	90	51	72.2	72.1	92	51	71.8	70.6	73	39	58.6	64.0
Kapuskasing, Ont.	97	35	66.3	62.6	94	34	61.7	59.9	74	25	48.3	51.2
Ottawa, Ont.	92	53	72.3	68.9	96	45	69.3	66.6	80	37	57.1	58.4
Brandon, Man.	98	42	69.9	66.6	86	38	61.4	64.5	80	28	52.0	53.5
Morden, Man.	101	47	72.5	68.5	91	40	64.5	66.5	N.A.	N.A.	N.A.	55.8
Indian Head, Sask.	100	45	71.2	65.5	89	35	59.7	63.6	82	29	51.4	52.7
Scott, Sask.	91	45	65.8	63.5	81	29	55.9	61.1	84	21	52.5	50.5
Swift Current, Sask.	98	48	68.7	65.5	84	36	58.4	63.6	83	26	53.0	53.0
Beaverlodge, Alta. - Alb.	88	38	62.7	60.0	78	36	53.7	57.8	81	31	52.8	49.7
Fort Vermilion, Alta. - Alb.	91	45	66.0	61.8	75	28	56.7	58.4	N.A.	N.A.	N.A.	47.7
Lacombe, Alta. - Alb.	92	42	63.8	61.9	84	33	55.0	59.1	80	27	51.7	50.6
Lethbridge, Alta. - Alb.	96	48	68.0	64.7	83	39	59.3	62.5	86	29	55.0	53.7
Manyberries, Alta. - Alb.	99	47	69.7	67.2	87	40	60.7	65.5	84	30	53.8	54.6
Agassiz, B.C. - C.-B.	92	48	66.2	64.4	86	42	61.5	63.9	86	45	62.8	59.8
Saanichton, B.C. - C.-B.	82	48	61.1	61.8	79	47	59.4	61.3	80	45	59.1	57.3
Summerland, B.C. - C.-B.	98	50	72.2	69.8	89	46	63.5	67.9	85	41	60.1	59.7

TABLE 2. Precipitation in Inches at the Canada Department of Agriculture Experimental Farms by Month, July-September, 1975, compared with Normal

TABLEAU 2. Précipitation en pouces au ministère fédéral de l'Agriculture, fermes expérimentales par mois, juillet-septembre 1975 comparativement à la normale

Experimental farm Ferme expérimentale	July - Juillet		August - Août		September - Septembre	
	Actual	Normal	Actual	Normal	Actual	Normal
	Réelle	Normale	Réelle	Normale	Réelle	Normale
Charlottetown, P.E.I. - Î. P.-É.	1.47	2.92	1.79	3.55	2.37	3.64
Kentville, N.S. - N.-É.	3.32	2.40	0.72	3.75	4.01	3.34
Nappan, N.S. - N.-É.	2.35	2.69	0.24	3.61	4.45	3.32
Fredericton, N.B. - N.-B.	2.30	3.55	0.96	3.38	3.74	3.42
L'Assomption, (P.Q.)	3.83	3.35	1.09	3.47	6.78	3.55
Lennoxville, (P.Q.)	5.77	3.99	3.83	3.76	4.79	3.28
Normandin, (P.Q.)	4.84	4.32	2.24	3.14	4.85	3.74
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	2.25	3.90	3.05	3.53	4.11	3.84
Delhi, Ont.	1.64	3.10	6.83	3.40	4.05	2.97
Harrow, Ont.	1.86	3.06	7.35	2.83	3.49	2.15
Kapuskasing, Ont.	3.38	3.50	1.88	3.47	3.88	3.32
Ottawa, Ont.	4.26	3.19	1.06	3.40	5.25	3.22
Brandon, Man.	2.16	2.83	7.41	2.60	2.95	1.75
Morden, Man.	2.19	3.08	1.07	2.87	N.A.	1.86
Indian Head, Sask.	1.26	2.04	3.30	2.22	3.44	1.44
Scott, Sask.	2.19	2.31	1.97	2.11	0.04	1.20
Swift Current, Sask.	1.48	1.87	2.79	1.77	1.27	1.28
Beaverlodge, Alta. - Alb.	1.16	2.53	2.20	2.26	0.46	1.53
Fort Vermilion, Alta. - Alb.	1.09	2.43	3.03	1.82	N.A.	1.21
Lacombe, Alta. - Alb.	2.04	3.01	3.17	2.57	0.45	1.52
Lethbridge, Alta. - Alb.	2.47	1.56	0.41	1.47	1.22	1.41
Manyberries, Alta. - Alb.	2.01	1.23	3.13	1.15	1.01	0.95
Agassiz, B.C. - C.-B.	0.98	1.88	3.59	2.36	0.58	4.15
Saanichton, B.C. - C.-B.	0.17	0.73	4.05	1.03	0.19	1.45
Summerland, B.C. - C.-B.	0.78	1.04	1.39	0.98	0.11	0.76

PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE

PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

TABLE 1. Canadian Wheat Board and Winnipeg Commodity Exchange Monthly Average Cash Wheat Prices
July - September 1975, Basis in Store Thunder Bay and VancouverTABLEAU 1. Moyenne mensuelle des prix au comptant du blé selon la Commission canadienne du blé et à la fermeture du marché de Winnipeg
juillet - septembre 1975, en entrepôt à Thunder Bay et à Vancouver

Items - Énumération	July ¹ - Juillet ¹	August ² - Août ²	September ² - Septembre ²
	cents and eighths per bushel		
Initial payment to producers - Versement initial aux producteurs:	cents et huitièmes de cent le boisseau		
1 C.W. Red Spring 13.5% - 1 C.O. rouge de printemps 13.5 %	375	375	375
2 C.W. Red Spring 13.5% - 2 C.O. rouge de printemps 13.5 %	368	368	368
3 C.W. Red Spring - 3 C.O. rouge de printemps	359	359	359
No. 1 Canada Utility - No. 1 Canada utilisé	346	350	350
No. 2 Canada Utility - No. 2 Canada utilisé	346	330	330
No. 3 Canada Utility - No. 3 Canada utilisé	296	315	315
1 Alberta Red Winter - 1 Alberta rouge d'hiver	361	361	361
2 Alberta Winter - 2 Alberta d'hiver	356	356	356
3 Alberta Winter - 3 Alberta d'hiver	350	350	350
1 C.W. Amber Durum - 1 C.O. Amber Durum	425	425	425
2 C.W. Amber Durum - 2 C.O. Amber Durum	421	421	421
3 C.W. Amber Durum - 3 C.O. Amber Durum	416	416	416
Export (basis in store Thunder Bay) - Exportation (base en entrepôt à Thunder Bay):			
1 C.W. Red Spring 13.5% - 1 C.O. rouge de printemps 13.5 %	470/2	522/1	532/3
1 C.W. Red Spring 12.5% - 1 C.O. rouge de printemps 12.5 %	-	503/1	513/3
1 C.W. Red Spring 11.5% - 1 C.O. rouge de printemps 11.5 %	-	493/1	503/3
2 C.W. Red Spring 13.5% - 2 C.O. rouge de printemps 13.5 %	459/2	511/1	521/3
3 C.W. Red Spring - 3 C.O. rouge de printemps	431/2	483/1	493/3
1 Canada Utility - 1 Canada utilisé	-	487/1	497/3
2 Canada Utility - 2 Canada utilisé	-	482/1	492/3
3 Canada Utility - 3 Canada utilisé	-	424/1	419/3
1 Alberta Red Winter - 1 Alberta rouge d'hiver	466/2	-	-
2 Alberta Winter - 2 Alberta d'hiver	465/2	-	-
3 Alberta Winter - 3 Alberta d'hiver	464/2	-	-
1 C.W. Amber Durum - 1 C.O. Amber Durum	614/6	663/6	692
2 C.W. Amber Durum - 2 C.O. Amber Durum	613/6	662/6	691
3 C.W. Amber Durum - 3 C.O. Amber Durum	607/6	656/6	685
Basis in store Vancouver - Base en entrepôt à Vancouver:			
1 C.W. Red Spring 13.5% - 1 C.O. rouge de printemps 13.5 %	508	571/1	581/3
1 C.W. Red Spring 12.5% - 1 C.O. rouge de printemps 12.5 %	-	552/1	562/3
1 C.W. Red Spring 11.5% - 1 C.O. rouge de printemps 11.5 %	-	542/1	552/3
2 C.W. Red Spring 13.5% - 2 C.O. rouge de printemps 13.5 %	497	560/1	570/3
3 C.W. Red Spring - 3 C.O. rouge de printemps	469	532/1	542/3
1 Canada Utility - 1 Canada utilisé	-	529/5	536/3
2 Canada Utility - 2 Canada utilisé	-	524/5	531/3
3 Canada Utility - 3 Canada utilisé	-	458/1	453/3
1 Alberta Red Winter - 1 Alberta rouge d'hiver	495/5	552/1	562/3
2 Alberta Winter - 2 Alberta d'hiver	494/5	551/1	561/3
3 Alberta Winter - 3 Alberta d'hiver	493/5	550/1	560/3
1 C.W. Amber Durum - 1 C.O. Amber Durum	625/5	675/3	703/5
2 C.W. Amber Durum - 2 C.O. Amber Durum	624/5	674/3	702/5
3 C.W. Amber Durum - 3 C.O. Amber Durum	618/5	668/3	696/5
Domestic milling (Thunder Bay) - Mouture au pays:			
1 C.W. Red Spring 13.5% - 1 C.O. rouge de printemps 13.5 %	325	-	-
2 C.W. Red Spring 13.5% - 2 C.O. rouge de printemps 13.5 %	314	-	-
3 C.W. Red Spring - 3 C.O. rouge de printemps	286	-	-
1 Canada Utility - 1 Canada utilisé	296	-	-
Domestic feed (Thunder Bay) - Consommation intérieure:			
3 C.W. Red Spring - 3 C.O. rouge de printemps	431/2	435/6	493/3
1 Canada Utility - 1 Canada utilisé	N/Q	-	-
2 Canada Utility - 2 Canada utilisé	N/Q	-	-
3 Canada Utility - 3 Canada utilisé	331/6	370/7	394
Winnipeg commodity exchange cash quotations - Prix à la fermeture du marché de Winnipeg:			
Feed wheat (Basis in store Thunder Bay) - Blé fourrager (en entrepôt à Thunder Bay):			
3 C.W. Red Spring - 3 C.O. rouge de printemps	349/2	381/6	379/3
3 Canada Utility - 3 Canada utilisé	332/1	370/1	371/2

1 1974 - 75 Pool. - Pool de 1974 - 75.

2 1975 - 76 Pool. - Pool de 1975 - 76.

TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices, Basis in Store Thunder Bay of Oats and Barley
July - September, 1975

TABLEAU 2. Prix moyen comptant d'avoine et de l'orge, en entrepôt à Thunder Bay (Commission canadienne du blé)
juillet - septembre 1975

Item — Énumération	July ¹ — Juillet ¹	August ² — Août ²	September ² — Septembre ²
	cents and eighths per bushel cents et huitièmes de cent le boisseau		
Oats — Avoine:			
Initial payment to producers — Versement initial aux producteurs:			
2 C.W. — 2 C.O.	120	120	120
Extra 3 C.W. — 3 Extra C.O.	117	117	117
3 C.W. — 3 C.O.	117	117	117
Extra 1 Feed — 1 Extra fourragère	116	116	116
1 Feed — 1 fourragère	115	115	115
2 Feed — 2 fourragère	110	110	110
3 Feed — 3 fourragère	100	106	106
Domestic — Marché intérieur:			
2 C.W. — 2 C.O.	172/4	191/3	203
Extra 3 C.W. — 3 Extra C.O.	170	188/7	200/4
3 C.W. — 3 C.O.	169/4	188/1	200
Extra 1 Feed — 1 Extra fourragère	169/4	188/1	200
1 Feed — 1 fourragère	167/4	174/2	159/5
2 Feed — 2 fourragère	164/4	171/2	156/5
3 Feed — 3 fourragère	161/4	168/2	153/5
Barley — Orge:			
Initial payment to producers — Versement initial aux producteurs:			
1 C.W. Six-Row — 1 C.O. à six rangs	227	197	197
2 C.W. Six-Row — 2 C.O. à six rangs	225	195	195
1 C.W. Two-Row — 1 C.O. à deux rang	227	197	197
2 C.W. Two-Row — 2 C.O. à deux rangs	225	195	195
1 Feed — 1 fourragère	215	190	190
2 Feed — 2 fourragère	212	187	187
3 Feed — 3 fourragère	202	177	177
Malting — Maltage:			
1 C.W. Six-Row — 1 C.O. à six rangs	343/6	351	377
2 C.W. Six-Row — 2 C.O. à six rangs	341/6	349	375
1 C.W. Two-Row — 1 C.O. à deux rangs	343/6	351	377
2 C.W. Two-Row — 2 C.O. à deux rangs	341/6	349	375
Domestic — Marché intérieur:			
1 Feed — 1 fourragère	242/6	285	302/1
2 Feed — 2 fourragère	241/2	283/4	300/5
3 Feed — 3 fourragère	233/2	275/4	292/5

¹ 1974-75 Pool. — Pool de 1974-75.

² 1975-76 Pool. — Pool de 1975-76.

TABLE 3. Winnipeg Commodity Exchange Monthly Averages of Closing Cash Prices of Oats, Barley, Rye
Flaxseed and Rapeseed Basis in Store Thunder Bay, July-September, 1975

TABLEAU 3. Prix mensuels moyens comptant, à la fermeture de la bourse de commerce de Winnipeg, de l'avoine, de l'orge, du seigle,
de la graine de lin, et de la graine de colza, en entrepôt à Thunder Bay, juillet-septembre 1975

Item - Énumération	July Juillet	August Août	September Septembre
	cents and eighths per bushel cents et huitièmes de cent le boisseau		
Oats - Avoine:			
2 C.W. - 2 C.O.	168	175/2	160/6
Extra 3 C.W. - 3 Extra C.O.	168	175/2	160/6
3 C.W. - 3 C.O.	168	175/2	160/6
Extra 1 Feed - 1 Extra fourragère	168	175/2	160/6
1 Feed - 1 fourragère	166/2	173/3	158/4
2 Feed - 2 fourragère	160/5	168/3	153/4
3 Feed - 3 fourragère	155/5	163/3	148/4
Barley - Orge:			
1 C.W. Six-Row - 1 C.O. à six rangs	339/3	347/7	365/5
2 C.W. Six-Row - 2 C.O. à six rangs	337/3	345/7	363/5
1 C.W. Two-Row - 1 C.O. à deux rangs	339/3	347/7	365/5
2 C.W. Two-Row - 2 C.O. à deux rangs	337/3	345/7	363/5
1 Feed - 1 fourragère	241/5	276/4	250
2 Feed - 2 fourragère	237/7	273/4	247/6
3 Feed - 3 fourragère	216/3	240/4	218/7
Rye - Seigle:			
2 C.W. - 2 C.O.	239	308/2	314/1
3 C.W. - 3 C.O.	234/7	304/3	310/1
4 C.W. - 4 C.O.	214/1	285/5	287/5
Ergoty - Ergoté	209/1	280/5	282/5
Flaxseed - Graine de lin:			
1 C.W. - 1 C.O.	815/2	854/3	790
2 C.W. - 2 C.O.	809/6	820/7	764/3
3 C.W. - 3 C.O.	715/2	736/6	672/5
Rapeseed - Graine de colza:			
Canada No. 1	587/4	666/2	595/3
Canada No. 2	572/3	648/7	579/5

TABLE 4. Monthly Average Prices,¹ per Bushel of Grains in the United States, July -September, 1975

TABLEAU 4. Prix moyens mensuels¹, par boisseau, du grain aux États-Unis, juillet -septembre, 1975

Grain and grade – Grain et classe	July – Juillet	August – Août	September – Septembre
	cents		
Wheat – Blé:			
No. 2 Hard Winter, Kansas City – No 2 dur d'hiver, Kansas City	401.2	431.0	435.7
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis – No 1 Nord, foncé, de printemps, Minneapolis	466.4	488.0	498.6
Corn – Maïs:			
No. 3 Yellow, Chicago – No 3 jaune, Chicago	303.9	313.0	296.9
Oats – Avoine:			
No. 2 White, Chicago – No 2 blanche, Chicago	156.2	165.6	157.8
No. 3 White, Minneapolis – No 3 blanche, Minneapolis			
Barley – Orge:			
No. 3, Minneapolis	243.7	301.9	323.2
Rye – Seigle:			
No. 2, Minneapolis	257.9	297.3	308.1

¹ Weighted according to reported daily cash sales. – Pondérés d'après les ventes journalières au comptant déclarées.

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture. – Service des marchés, département de l'Agriculture des États-Unis.

TABLE 5. Mid-month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, July-September, 1975

TABLEAU 5. Prix le 15 du mois de la farine, du son, du gru rouge et du gru blanc, sur les principaux marchés, juillet-septembre 1975

Note: Basis of Quotations: Montreal and Toronto – flour, carlots, f.o.b. destination: bran, shorts and middlings, carlots, f.o.b. track, Montreal freight zone and f.o.b. West Toronto: Winnipeg – flour, carlots f.o.b. rail destination: bran, shorts and middlings, 100-lb. sacks, carlots, f.o.b. mill-door, Winnipeg: Vancouver – flour carlots, f.o.b. rail destination.

Prices of flour and millfeeds at Montreal and Toronto are quotations as on the Thursday of the week containing the 15th of the month; other Canadian prices are at the 15th of the month.

Nota: Bases des cotes: Montréal et Toronto – farine, lots d'un wagon, f. à b. destination; son, gru rouge et gru blanc, lots d'un wagon, f. à b. la voie ferrée, zone de fret de Montréal et f. à b. Toronto-Ouest: Winnipeg – farine, lots d'un wagon, f. à b. destination, par rail; son gru rouge et gru blanc, en sacs de 100 livres, lots d'un wagon, f. à b. à la meunerie, Winnipeg: Vancouver – farine, lots d'un wagon, f. à b. à destination, par rail.

Les prix de la farine et des issues de meunerie à Montréal et Toronto sont les cotes du jeudi de la semaine où tombait le 15 du mois; les prix ailleurs au Canada sont ceux du 15 du mois.

Item and market – Produits et marché	July – Juillet	August – Août	September – Septembre
	dollars		
Flour – Farine:			
First patents, Montreal – 1re patente, Montréal cwt.	–	–	–
Ontario winter wheat less carlots – Blé d'hiver d'Ontario moins les lots d'un wagon	–	–	–
First patents, Toronto – 1re patente, Toronto	12.65	13.05	13.05
Fancy patents, Winnipeg – Patente de fantaisie, Winnipeg	–	–	–
First patents, Vancouver – 1re patente, Vancouver	–	–	–
Bran – Son:			
Montréal ¹ ton – tonne	116.000	119.000	119.000
Toronto ¹	90.000	92.000	89.000
Winnipeg	–	–	–
Shorts – Gru rouge:			
Montréal ¹	116.000	119.000	121.000
Toronto ¹	97.000	102.500	98.000
Winnipeg	–	–	–
Middlings – Gru blanc:			
Montréal ¹	123.000	126.000	128.000
Toronto ¹	102.000	107.500	104.500
Winnipeg	–	–	–

¹ Prices do not include government freight assistance payments. – Les prix ne comprennent pas des allocations pour frais de transport payés par le gouvernement fédéral.

Source: For Canadian Markets, Prices Section, Statistics Canada. – Pour les marchés canadiens, Section des prix, Statistique Canada.

TABLE 6. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, July-September, 1975

TABLEAU 6. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens juillet-septembre 1975

Market - Marché	July - Juillet	August - Août	September - Septembre
	dollars		
Slaughter cattle (all grades) - Gros bovins, d'abattage (toutes classes):			
Montréal	19.72	19.00	18.84
Toronto	40.18	37.50	36.83
Winnipeg	33.85	30.89	29.70
Calgary	36.22	33.45	34.20
Edmonton	27.60	22.82	23.13
Regina	28.31	27.15	29.74
Slaughter calves (all grades) - Veaux d'abattage (toutes classes):			
Montréal	26.90	33.55	33.78
Toronto	25.71	24.63	22.35
Winnipeg	34.23	29.23	28.68
Calgary	28.82	25.27	24.13
Edmonton	28.51	25.81	22.22
Regina	27.40	23.02	22.47
Feeder cattle and calves - Bovins d'engraissement:			
Montréal	24.94	27.06	32.74
Toronto	41.25	34.00	32.65
Winnipeg	30.62	28.60	27.44
Calgary	36.26	31.32	30.97
Edmonton	33.35	30.67	29.27
Regina	29.26	26.29	28.53
Hogs (Dressed: Index 100) - Porcs (habillés: indice 100):			
Montréal	77.11	78.80	83.70
Toronto	77.20	77.83	84.41
Winnipeg	74.84	75.11	79.51
Calgary	75.27	72.85	82.35
Edmonton	73.73	74.90	81.87
Regina	70.75	75.10	78.13
Sheep and lambs (all grades) - Moutons et agneaux (toutes classes):			
Montréal	36.20	35.77	35.70
Toronto	47.65	42.60	43.53
Winnipeg	48.85	45.45	36.55
Calgary	-	34.17	34.41
Edmonton	27.33	24.71	33.03
Regina	14.69	-	-

Source: Production and Marketing Branch, Canada Department of Agriculture. - Direction de la production et des marchés, ministère fédéral de l'Agriculture.

TABLE 7. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Omaha,¹ U.S.A., July-September, 1975

TABLEAU 7. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt. à Omaha¹, É.-U., juillet - septembre 1975

Class and grade - Classe et qualité	July - Juillet	August - Août	September - Septembre
	dollars		
Cattle and calves - Bovins:			
Beef steers, prime - Bouvillons de boucherie, surchoix	4	4	4
Beef steers, choice - Bouvillons de boucherie, choix	50.21	46.80	48.91
Beef steers, good - Bouvillons de boucherie, bons	4	4	4
Vealers, choice ² - Veaux de lait, choix ²	39.01	37.10	36.57
Stocker and feeder steers, average price, all weights ³ - Bouvillons de long et de court engraissement, prix moyens, tous poids ³	31.70	33.59	35.98
Hogs, average price, all purchases - Porcs, prix moyens, tous achats	54.68	56.21	59.41
Lambs, choice - Agneaux, choix	44.21	40.75	42.25

¹ Average monthly prices changed from Chicago to Omaha beginning January 1971. - À compter de janvier 1971, les prix mensuels moyens sont établis par Omaha plutôt que par Chicago.

² South Saint Paul.

³ Kansas City.

⁴ This beefsteer data has been discontinued. - Ces catégories de bouvillons de boucherie ont été discontinuées.

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture. - Service des marchés agricoles, département de l'Agriculture des États-Unis.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
July-September, 1975
TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens,
juillet-septembre 1975

Market, class and grade – Marché, classe et qualité	July Juillet	August Août	September Septembre
	dollars		
Montréal:			
Steers – Bouvillons:			
A1, 2	48.25	45.35	45.64
A3	—	—	—
A4	—	—	—
Heifers – Génisses:			
A1, 2	—	—	—
A3	—	—	—
Calves – Veaux:			
Choice and good, veal – Bons et de choix, veau	45.46	48.60	50.12
Choice and good, butcher – Bons et de choix, de boucherie	—	—	—
Common and medium, all weights – Communs et moyens, tous poids	25.00	30.01	28.63
Cows – Vaches:			
D1, 2	22.59	21.91	21.95
D3	19.88	18.97	19.07
D4	15.96	15.65	15.32
Bulls – Taureaux:			
Good – Bons	23.11	22.43	21.72
Hogs – Porcs:			
Dressed: index 100 – Habillés: indice 100	77.11	78.80	83.70
Feeders 120-150 – D'engraissement, 120-150	—	—	—
Lambs – Agneaux:			
Good (including mixed lots) – Bons (y compris les lots mixtes)	51.50	44.00	47.20
Common – Communs	—	46.36	—
Sheep – Moutons:			
Good – Bons	23.20	20.68	18.55
Toronto:			
Steers – Bouvillons:			
A1, 2	49.80	47.87	50.03
A3	49.70	47.88	50.02
A4	47.63	46.40	48.47
Heifers – Génisses:			
A1, 2	45.47	42.52	44.48
A3	45.44	42.55	46.27
Calves – Veaux:			
Choice and good, veal – Bons et de choix, veau	35.19	34.26	32.90
Choice and good, butcher – Bons et de choix, de boucherie	33.91	35.18	31.54
Common and medium, all weights – Communs et moyens tous poids	20.14	20.81	19.11
Cows – Vaches:			
D1, 2	22.47	22.62	22.22
D3	19.36	20.05	19.25
D4	15.58	16.52	15.99
Bulls – Taureaux:			
Good – Bons	20.77	23.38	24.02
Feeder steers – Bouvillons d'engraissement court:			
Over 750 – 750 et plus	42.82	38.69	39.17
576-750	44.32	37.40	33.65
Feeder heifers – Génisses d'engraissement:			
Over 550 – 550 et plus	34.87	30.94	30.19

See footnote(s) at end of table. – Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

Source: Production and Marketing Branch, Canada Department of Agriculture. – Direction de la production et des marchés, ministère fédéral de l'Agriculture.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
July-September, 1975 — Continued
TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens
juillet-septembre 1975 — suite

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	July — Juillet	August — Août	September — Septembre
	dollars		
Toronto — Concluded — fin:			
Hogs — Pores:			
Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100	77.20	77.83	84.41
Feeders 120-150 — D'engraissement 120-150	—	—	—
Lambs — Agneaux:			
Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes)	59.50	53.10	52.27
Common — Communs	43.51	43.00	—
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	26.37	23.66	23.64
Winnipeg:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2	49.72	45.90	45.21
A3	46.83	42.37	43.84
A4	—	—	—
Heifers — Génisses:			
A1, 2	41.74	38.69	40.64
A3	38.36	35.71	38.00
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	46.03	38.75	37.25
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	32.45	31.15	32.38
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	29.90	24.70	24.13
Cows — Vaches:			
D1, 2	21.59	20.26	21.78
D3	18.83	18.77	20.14
D4	15.86	16.20	18.14
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	21.09	22.18	23.24
Feeder steers — Bouvillons d'engraissement court:			
Over 750 — 750 et plus	37.68	35.76	33.99
576-750	33.25	32.62	31.34
Feeder heifers — Génisses d'engraissement:			
Over 550 — 550 et plus	30.33	26.30	25.62
Hogs — Pores:			
Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100	74.84	75.11	79.51
Feeders 120-150 — D'engraissement, 120-150	—	—	—
Lambs — Agneaux:			
Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes)	56.63	52.95	43.74
Common — Communs	39.90	35.57	30.07
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	15.81	15.56	15.35
Calgary:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2	48.63	44.44	45.66
A3	46.87	42.52	42.74
A4	44.66	40.28	40.14

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
July-September, 1975 — Continued
TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens,
juillet-septembre 1975 — suite

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	July — Juillet	August — Août	September — Septembre
	dollars		
Calgary — Concluded — fin:			
Heifers — Génisses:			
A1, 2	42.13	39.06	40.91
A3	40.71	34.88	37.75
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	—	28.62	27.67
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	30.08	26.57	24.52
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	26.81	22.07	19.79
Cows — Vaches:			
D1, 2	20.60	20.30	20.94
D3	17.75	17.52	18.24
D4	14.20	14.68	15.08
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	20.87	22.72	21.27
Feeder steers — Bouvillons d'engraissement court:			
Over 750 — 750 et plus	40.82	36.93	35.73
576-750	38.54	34.29	32.67
Feeder heifers — Génisses d'engraissement:			
Over 550 — 550 et plus	33.31	27.92	30.10
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100	72.85	75.27	82.35
Feeders 120-150 — D'engraissement, 120-150	—	—	—
Lambs — Agneaux:			
Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes)	—	37.00	36.00
Common — Communs	—	—	—
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	—	—	—
Edmonton:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2	47.61	43.72	43.91
A3	43.39	41.55	40.01
A4	40.76	39.24	38.10
Heifers — Génisses:			
A1, 2	40.25	37.15	40.05
A3	36.90	34.05	35.25
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	39.34	30.85	26.88
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	32.68	31.12	25.70
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	25.56	22.31	16.69
Cows — Vaches:			
D1, 2	18.27	18.01	18.60
D3	16.16	15.73	15.60
D4	13.57	13.98	13.71
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	20.39	21.46	20.82

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
July-September, 1975 — Concluded
TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens,
juillet-septembre 1975 — fin

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	July Juillet	August Août	September Septembre
	dollars		
Edmonton — Concluded — fin:			
Feeder steers — Bouvillons d'engraissement long et court:			
Over 750 — 750 et plus	40.33	36.63	34.94
576 — 750	37.07	34.37	31.12
Feeder heifers — Vaches et génisses d'engraissement:			
Over 550 — 550 et plus	29.43	27.07	38.90
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100	73.73	74.90	81.87
Feeders 120-150 — D'engraissement, 120-150	58.08	64.40	63.79
Lambs — Agneaux:			
Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes)	41.90	36.31	39.51
Common — Communs	25.64	29.83	34.00
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	10.20	10.05	11.34
Saskatoon:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2	46.84	44.08	45.61
A3	43.67	40.21	42.00
A4		30.00	39.33
Heifers — Génisses:			
A1, 2	38.98	36.15	40.51
A3	35.10	33.32	36.85
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	38.43	37.69	30.91
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	33.96	31.35	27.59
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	26.09	23.94	21.98
Cows — Vaches:			
D1, 2	20.41	19.14	20.04
D3	17.95	17.68	17.44
D4	15.12	15.04	15.77
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	20.54	20.15	21.41
Feeder steers — Bouvillons d'engraissement court:			
Over 750 — 750 et plus	37.07	35.26	35.83
576 — 750	32.51	31.75	32.19
Feeder heifers — Génisses d'engraissement:			
Over 550 — 550 et plus	27.54	25.30	26.81
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100	73.81	75.21	79.31
Feeders 120-150 — D'engraissement, 120-150	—	—	—
Lambs — Agneaux:			
Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes)	—	31.44	32.75
Common — Communs	—	29.77	26.00
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	12.50	10.60	—

1 No quotations. — Aucun prix coté.

Note: Because of new grading system instituted in January 1973, figures are not strictly comparable with earlier years. For further information please contact the Livestock Division of Agriculture Canada. — Nota: Étant donné l'introduction d'un nouveau système de classification en janvier 1973, les chiffres de cette année ne sont pas directement comparables à ceux des années antérieures. Pour de plus amples renseignements veuillez communiquer avec la Division du Bétail d'Agriculture Canada.

TABLE 9. Average Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Month, July - September, 1975
TABLEAU 9. Prix de gros moyens des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, juillet - septembre 1975

Item and market — Denrée et marché	July Juillet	August Août	September Septembre
Maritime centres — Centre maritimes:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	1	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	1	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	1.325	1.210	1.150
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	1	1	1
Butter, creamery, first grade — Beurre de crèmerie, 1re qualité	1.110	1.110	1.110
Cheese — Fromage	1.205	1.205	1.205
Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.88	.91
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1	lb. — 75 — liv.	5.563	6.938
Montréal			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	1	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	1	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	1.300	1.170	1.113
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	1	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	1.074	1.076	1.075
Cheese, white, No. 1, 30 lb. lots — Fromage, blanc, n° 1, meules de 30 liv.	1.550	1.550	1.550
Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.75	.87
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1	lb. — 75 — liv.	4.688	3.938
Toronto:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	1	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	1	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	1.350	1.250	1.138
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	1	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	1.090	1.090	1.090
Cheese, new, large, coloured, No. 1 — Fromage, nouveau, grosses meules, coloré, n° 1	1.210	1.210	1.210
Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.72	.82
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1	lb. — 75 — liv.	4.875	4.750
Winnipeg:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	1	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	1	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	1.400	1.250	1.100
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	1	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	1.180	1.180	1.180
Cheese — Fromage	1.167	1.167	1.167
Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.69	.79
Potatoes, No 2 — Pommes de terre, n° 2	lb. — 75 — liv.	6.750	4.925
Regina:			
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	lb. — liv.	1.130	1.130
Cheese, triplets, Ontario, new — Fromage, tiers, Ontario, nouveau	1	1	1
Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.80	.87
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	lb. — 100 — liv.	9.950	8.113
Edmonton:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	1	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	1	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	1.188	.978	.958
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	1	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	1	1	1
Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.82	.89
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	lb. — 100 — liv.	8.950	7.500
Vancouver:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	1	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	1	1	1
Lamb carcass — Agneau, carcasses	1.173	1.125	1.100
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	1	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	1.130	1.130	1.130
Cheese, large, coloured — Fromage, grosses meules, coloré	1.500	1.500	1.500
Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.87	.88
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	lb. — 100 — liv.	10.875	8.750

¹ Monthly price series discontinued. Weekly quotations may be obtained from Markets Information Services, Agriculture Canada. — Les séries mensuelles de prix ont été discontinuées. Les cours hebdomadaires peuvent être obtenus de la Section d'information sur les marchés Agriculture Canada.

Fertilizers

The information contained in the tables below was compiled by the Manufacturing and Primary Industries Division, Statistics Canada. A more complete report entitled *The Fertilizer Trade, July 1, 1973 - June 30, 1974*, may be obtained from the above mentioned office at a price of 70 cents. Additional information therein includes data on sales by counties in Eastern Canada, tonnage of nitrogen, phosphoric acid and potash contained in the fertilizers sold and production of lime and limestone.

Production of fertilizer materials in the year ended June 30, 1974 amounted to 12,475,599 tons. The output of mixed fertilizers totalled 1,027,482 tons. The figures for materials and mixtures are not additive as some of the former were used in making the latter.

Sales of mixed fertilizers and fertilizer materials for direct application to the soil, including exports, amounted to 13,171,223 tons. Sales to Canadian users totalled 2,875,518 tons, including 1,764,697 tons of fertilizer materials and 1,110,821 tons of mixtures. Sales of materials increased 20.1% and mixtures increased 8.6% over the previous year. Exports of materials (including potash) amounted to 10,212,254 tons while exports of mixed fertilizers amounted to 83,451 tons.

Imports of fertilizers amounted to 3,415,433 tons. The larger items in the list of imports were natural phosphate rock amounting to 3,150,087 tons; superphosphate, 30,722 tons; potassium chloride, 1,315 tons; and potassium sulphate, 37,765 tons. The phosphate rock was used in Canadian fertilizer plants to make superphosphate and ammonium phosphate, and most of the other imported materials were used in making mixed fertilizers.

Engrais chimiques

Les renseignements contenus dans les tableaux ci-dessous sont recueillis par la Division des industries manufacturières et primaires. Un rapport plus complet, *The Fertilizer Trade, July 1, 1973 - June 30, 1974* est publié par Statistique Canada. On peut s'en procurer des exemplaires au prix de 70 sous chacun. Les renseignements supplémentaires contenus dans cette publication comprennent la statistique des ventes, par comté, dans l'est du Canada, le tonnage d'azote, d'acide phosphorique et de potasse contenues dans les engrais vendus et la production de chaux et de pierre à chaux.

La production de substances à engrais, au cours de l'année close le 30 juin 1974 a été de 12,475,599 tonnes et celle d'engrais composés, de 1,027,482 tonnes. Les chiffres concernant les substances et les composés ne s'additionnent pas les uns aux autres, vu qu'une partie des substances a servi à fabriquer les composés.

Les ventes d'engrais composés et de substances à engrais devant servir sans transformation, y compris les exportations, se sont élevées à 13,171,223 tonnes. Les ventes aux utilisateurs canadiens ont été de 2,875,518 tonnes, dont 1,764,697 tonnes de substances à engrais et 1,110,821 tonnes d'engrais composés; les ventes de substances ont augmenté de 20.1 % sur l'année précédente, et celles de composés ont augmenté de 8.6 %. Les exportations de substances (y compris la potasse) ont atteint 10,212,254 tonnes, et celles d'engrais composés de 83,451 tonnes.

Les importations d'engrais ont été de 3,415,433 tonnes. Les produits les plus recherchés sont la roche naturelle phosphatée, dont les importations ont atteint 3,150,087 tonnes, le superphosphate, 30,722 tonnes; le chlorure de potassium, 1,315 tonnes; et le sulfate de potassium, 37,765 tonnes. La roche phosphatée sert, dans les manufactures canadiennes d'engrais, à faire du superphosphate et du phosphate d'ammonium et la plupart des autres substances importées entrent dans la fabrication des mélanges.

TABLE 1. Production in Canada and Imports into Canada of Fertilizers, as reported by Manufacturers and Importers, Years Ended June 30, 1973 and 1974

TABLEAU 1. Production au Canada et importations canadiennes d'engrais chimiques, selon les déclarations des fabricants et des importateurs, années terminées le 30 juin 1973 et 1974

Item - Énumération	1973		1974	
	Manufactured — Production	Imported — Importations	Manufactured — Production	Imported — Importations
	short tons - tonnes courtes			
Animal manure - Engrais d'animaux	1	1,974	1	3,561
Ammonium nitrate ² - Nitrate d'ammonium ²	657,538	7,674	617,770	6,039
Ammonium nitrate phosphate - Nitrate d'ammonium phosphate:				
23-23-0	117,232	—	165,452	—
27-14-0	3	—	3	—
Other grades - Autres catégories	78,192	13	46,106	—
Ammonium phosphate - Phosphate d'ammonium:				
11-48-0	277,561	—	347,895	—
11-55-0	208,036	—	270,261	—
13-52-0	68,492	2,621	131	1,944
16-20-0	152,330	4,538	177,885	—
18-46-0	650,111	1,248	553,674	5,516
Other grades - Autres catégories	64,665	435	141,733	350
Ammonium sulphate - Sulfate d'ammonium	1	21,136	1	37,600
Bone meal, bone flour and bone phosphate - Farine, poudre et phosphate d'os	250	..	535

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Production in Canada and Imports into Canada of Fertilizers, as reported by Manufacturers and Importers, Years Ended June 30, 1973 and 1974 – Concluded

TABLEAU 1. Production au Canada et importations canadiennes d'engrais chimiques, selon les déclarations des fabricants et des importateurs, années terminées le 30 juin 1973 et 1974 – fin

Item – Article	1973		1974	
	Manufactured – Production	Imported – Importations	Manufactured – Production	Imported – Importations
	short tons – tonnes courtes			
Mixed fertilizers – Engrais composés:				
Solids – Solides	810,036	46,085	1,027,482	53,475
Liquids – Liquides	4	4	4	4
Nitrogen solution – Solution d'azote:				
Aqua ammonia (21% or less) – Solution d'ammoniaque (21 % ou moins)	54,158	184	53,644	296
Other (over 21%) – Autres (plus de 21 %)	166,192	416	198,992	371
Phosphate rock ⁵ – Roches phosphates ⁵		2,066,983		3,150,087
Potassium chloride (muriate of potash) – Chlorure de potassium (muriate de potasse)		69,006 ⁶		94,450 ⁶
Potassium sulphate – Sulfate de potassium		27,593 ⁶		18,870 ⁶
Potassium magnesium sulphate – Sulfate magnésien de potassium		65,281		54,291
Sewage sludge – Déchets d'égouts	1,147	7,300	1,653	10,956
Sodium nitrate – Nitrate de sodium		148		148
Superphosphate	256,753	17,958	204,833	30,722
Urea (fertilizer grade only) – Urée (catégorie d'engrais seulement)	289,968	9,341	248,438	2,094
Other materials ⁷ – Autres substances ⁷	702,876	4,426	666,403	59,529

¹ Not available for publication separately but included with "Other materials". – Ne peut pas être publié séparément, compris dans "Autres substances".

² Excludes ammonium nitrate and all grades of ammonium phosphate used in production of ammonium nitrate phosphate. – Sans le nitrate d'ammonium, ni aucune des catégories de phosphate d'ammonium utilisés pour la production de phosphate de nitrate d'ammonium.

³ Included with ammonium nitrate phosphate, other grades. – Compris dans les autres catégories de phosphate de nitrate d'ammonium.

⁴ Included with "Mixed fertilizers–Solids". – Compris dans "Engrais composés solides".

⁵ Used in making superphosphate and ammonium phosphate in Canadian fertilizer plants. – Utilisées pour la fabrication de superphosphate et de phosphate d'ammonium dans les fabriques d'engrais chimiques au Canada.

⁶ As reported in *Trade of Canada, Vol. III, Imports*. – Chiffre puisé dans *Commerce du Canada, Vol. III, Importations*.

⁷ Excludes lime but includes non-industrial type anhydrous ammonia phosphoric acid (fertilizer grade), urea formaldehyde (fertilizer grade) used for direct application and export. – Non compris la chaux mais inclus l'ammoniaque anhydre non industriel utilisé pour application directe ou exportation.

Source: Special Monthly Survey. – Enquête mensuelle spéciale.

TABLE 2. Sales in Canada, by Province, and Exports from Canada of Fertilizer Materials and Mixed Fertilizers, Years Ended June 30, 1973 and 1974

TABLEAU 2. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes de substances fertilisantes et d'engrais composés, années terminées le 30 juin 1973 et 1974

Province	Fertilizer materials Substances fertilisantes			Mixed fertilizers Engrais composés		
	Quantity – Quantité		1974 as percentage of 1973 – 1974 propor- tionnellement à 1973	Quantity – Quantité		1974 as percentage of 1973 – 1974 propor- tionnellement à 1973
	1973	1974		1973	1974	
	short tons – tonnes courtes		%	short tons – tonnes courtes		%
Newfoundland – Terre-Neuve	437	371	85	4,659	5,076	109
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard	707	725	103	52,872	55,317	105
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse	3,671	3,890	106	31,162	30,984	99
New Brunswick – Nouveau-Brunswick	774	798	103	61,790	67,763	110
Québec	69,384	77,683	112	274,101	297,737	109
Ontario	383,779	410,319	107	553,139	596,857	108
Manitoba	299,238	350,192	117	6,751	9,428	140
Saskatchewan	212,770	303,129	142	1,233	2,278	185
Alberta	459,995	567,897	123	5,584	9,714	174
British Columbia – Colombie-Britannique	38,040	49,693	131	31,998	35,667	111
Total Canada	1,468,795	1,764,697	120	1,023,289	1,110,821	109
Exported from Canada – Exportations canadiennes	7,993,132	10,212,254	128	128,674	83,451	65
Grand – Total – Global	9,461,927	11,976,951	127	1,151,963	1,194,272	104

TABLE 3. Sales in Canada, by Province, of Fertilizer Materials (except for Manufacturing Purposes), classified by Kind of Material, Year Ended June 30, 1974

TABLEAU 3. Ventes au Canada, par province, de substances fertilisantes (sauf pour fins de fabrication), selon la variété du produit, année terminée le 30 juin 1974

Kind of material — Produit	New-found-land — Terre-Neuve	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	New-Brunswick — Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Canada
	short tons — tonnes courtes										
Animal manure — Engrais d'animaux	12	—	59	84	1,548	3,248	59	—	—	1,200	6,210
Anhydrous ammonia 100% (for direct application only) — Ammoniaque anhydre 100 % (pour application directe seulement)	—	—	—	—	923	39,028	21,230	1,429	52,981	26	115,617
Ammonium nitrate — Nitrate d'ammonium	297	279	2,810	252	18,077	90,678	66,435	24,240	97,558	12,442	313,068
Ammonium nitrate phosphate — Phosphate de nitrate d'ammonium:											
23-23-0	—	—	—	—	—	—	41,042	69,885	55,635	2,403	168,965
27-14-0	—	—	—	—	—	—	10,746	3,002	9,299	372	23,419
Other — Autres	—	—	—	—	—	—	30,485	6,588	16,516	1,577	55,166
Ammonium phosphate — Phosphate d'ammonium:											
11-48-0	—	—	—	—	—	325	52,612	120,551	115,573	2,546	291,607
11-55-0	—	—	—	—	—	850	42,745	42,000	59,732	2,986	148,313
13-52-0	2	4	6	—	642	8,045	—	—	—	1,572	10,271
16-20-0	—	—	—	—	—	240	7,190	10,872	37,278	11,036	66,616
18-46-0	—	191	36	39	15,312	54,953	—	358	1,596	190	72,675
Other — Autres	—	—	—	—	198	3,673	7,203	3,930	13,014	569	28,587
Ammonium sulphate — Sulfate d'ammoniaque	—	—	2	9	2,079	1,167	15,581	11,624	53,540	4,917	88,919
Bone meal, bone flour and bone phosphate — Moulée d'os, farine d'os et phosphate d'os	—	2	17	3	120	174	3	—	19	172	510
Nitrogen solution — Solution d'azote:											
Aqua ammonia 21% or less — Eau ammoniacale 21 % ou moins	—	—	—	—	578	59,111	—	—	—	—	59,689
Other over 21% — Autres, plus de 21 %	—	—	—	—	4,990	29,281	36,887	739	2,825	10	74,732
Potassium chloride — Chlorure de potassium	8	23	222	43	20,185	48,191	1,682	962	2,358	2,665	76,339
Potassium sulphate — Sulfate de potassium	21	1	7	—	619	1,700	—	—	—	116	2,464
Potassium magnesium sulphate — Sulfate magnésien de potassium	2	116	13	60	955	3,398	—	—	—	272	4,816
Sodium nitrate — Nitrate de sodium	16	—	—	—	4	107	—	—	—	—	127
Superphosphate:											
22% or less P ₂ O ₅ — 22 % ou moins de P ₂ O ₅ :											
Regular — Ordinaire	3	68	153	38	5,401	6,381	—	—	—	331	12,375
More than 22% P ₂ O ₅ — Plus de 22 % de P ₂ O ₅											
Regular — Ordinaire	1	25	126	51	3,070	18,443	—	—	187	255	22,158
Urea (fertilizer grade only) — Urée (qualité engrais seulement)	9	2	408	185	1,965	29,276	13,357	5,938	42,274	2,372	95,786
Other fertilizer materials ¹ — Autres produits fertilisants ¹	—	14	31	34	1,017	12,050	2,935	1,011	7,512	1,664	26,268
Total	371	725	3,890	798	77,683	410,319	350,192	303,129	567,897	49,693	1,764,697

¹ Excluding lime. — La chaux non comprise.

TABLE 4. Mixed Fertilizers sold during the Year Ended June 30, 1974
TABLEAU 4. Ventes d'engrais composés au cours de l'année terminée le 30 juin 1974

Analysis — Analyse	New- found- land — Terre- Neuve	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle Écosse	New Brun- swick — Nouveau- Brun- swick	Québec	Ontario	Manitoba, Saskat- chewan, Alberta	British Columbia — Colombie- Britan- nique	Total sold in Canada — Total des ventes au Canada	Exported from Canada — Exporta- tions du Canada
	tons of 2,000 pounds — tonnes de 2,000 livres									
N P ₂ O ₅ K ₂ O										
0 15 30	—	—	—	—	10,949	1,067	—	—	12,016	1,791
0 20 10	—	—	3	28	123	1,890	—	—	2,044	—
0 20 20	1	28	115	232	7,903	9,222	—	—	17,501	979
0 25 25	—	—	12	—	132	2,816	—	—	2,960	992
2 12 12	—	—	—	—	1,292	2,934	—	—	4,226	—
2 12 16	—	—	—	—	3,216	10,369	—	—	13,585	17
2 14 14	—	—	—	—	—	16	—	—	16	—
2 18 18	—	233	16	—	16	7,037	—	—	7,302	—
3 9 21	—	—	2	—	—	514	—	—	516	—
3 12 12	—	—	—	—	4,041	12	—	—	4,053	200
3 15 6	569	305	346	563	—	—	—	106	1,889	—
3 15 30	—	—	—	—	6,912	5	—	—	6,917	—
3 18 18	—	495	302	162	440	395	—	—	1,794	—
3 18 24	—	—	—	—	—	608	—	—	608	—
5 10 15	6	—	29	3	4,626	5,966	49	21	10,700	11
5 10 30	6	101	369	226	76	4,041	—	—	4,819	232
5 15 15	—	12	—	—	13,079	368	—	—	13,459	—
5 20 10	—	5	—	33	8,990	11,956	—	—	20,984	53
5 20 20	15	494	301	325	34,792	32,173	—	—	68,100	2,156
6 3 0	—	—	—	—	352	1,991	—	—	2,343	—
6 8 6	—	—	—	—	—	—	—	1,811	1,811	—
6 9 6	60	2	66	8	1,226	644	105	—	2,111	—
6 12 8	268	10	5	1,051	—	—	—	—	1,344	—
6 12 12	2,269	6,127	8,385	14,021	33,306	623	1	—	64,732	505
6 18 6	—	—	—	—	—	4,546	—	—	4,546	—
6 24 24	—	—	6	20	1,086	66,351	442	—	67,905	1,489
6 26 26	—	—	—	—	—	1,550	—	—	1,550	—
7 7 7	9	13	200	81	2,358	11,929	153	12	14,755	—
7 26 26	—	—	—	—	984	557	—	—	1,541	—
7 27 12	—	—	—	—	1,619	1,688	—	—	3,307	—
7 28 28	—	—	—	—	—	3,817	—	—	3,817	139
8 12 12	—	—	50	1,286	7,460	103	—	—	8,899	3,405
8 16 8	2	34	221	3,512	749	356	—	—	4,874	—
8 16 16	—	3,537	127	49	21,247	6,976	—	—	31,936	1,953
8 24 16	—	267	—	—	51	10,346	—	—	10,664	—
8 25 3	—	—	—	—	—	13	—	—	13	—
8 32 16	120	—	—	—	1,791	43,933	—	—	45,844	18
9 23 30	—	—	—	—	3,027	5,722	—	—	8,749	—
9 36 18	—	—	—	—	—	445	—	—	445	—
10 6 4	44	147	244	143	2,133	10,353	67	988	14,119	36
10 10 10	64	1,659	2,114	15,661	38,584	31,042	—	6,078	95,202	10,009
10 15 15	—	1,338	—	8,602	443	710	—	—	11,093	14,759
10 20 10	38	888	72	1,121	1,080	766	—	145	4,110	880
10 20 20	465	16,408	560	1,808	3,198	7,009	—	—	29,448	2,133
10 20 30	—	—	1	—	898	2,350	—	—	3,249	580
10 30 10	—	—	—	—	1,663	48	4,039	2,003	7,753	111
10 34 0	—	—	—	—	—	—	8,144	—	8,144	—
12 4 8	—	5	100	10	2,261	5,379	553	1,419	9,727	—
12 6 3	—	—	2	175	768	1,269	283	148	2,645	—
12 12 12	—	—	—	72	6	3,503	—	—	3,581	301
12 15 15	—	—	—	3,784	—	—	—	—	3,784	—
12 24 24	246	4,156	5,985	1,216	14	741	—	481	12,839	—
13 16 10	—	—	—	—	—	—	343	11,135	11,478	109
14 7 6	—	—	42	77	186	476	—	—	781	—
15 5 15	652	127	731	1,070	—	—	—	—	2,580	—
15 15 15	25	5,550	890	7,644	4,642	57,855	7	—	76,613	9,598
16 8 8	—	—	4	—	10,593	4,536	—	—	15,133	784
16 16 16	—	—	1	—	—	19,519	201	302	20,023	3
17 17 17	4	2,253	3,950	314	2,102	4,712	—	—	13,335	6
19 19 19	—	—	1,673	11	3,261	4,217	—	1,808	10,970	5
Other mixes — Autres mélanges	213	11,123	4,060	4,455	54,062	189,393	7,033	9,210	279,549	30,197
Total, 1974	5,076	55,317	30,984	67,763	297,737	596,857	21,420	35,667	1,110,821	83,451
Total, 1973	4,659	52,872	32,162	61,790	274,101	553,139	13,568	31,998	1,023,289	128,674

Note: Figures in this table include tobacco fertilizers and fertilizers containing baron and magnesium oxide. — Nota: Les chiffres du présent tableau comprennent les engrais à tabac et les engrais renfermant de l'oxyde de bore et de magnésium.

TABLE 5. Nitrogen, Phosphoric Acid and Potash contained in Fertilizers sold during the Years
Ended June 30, 1973 and 1974

TABLEAU 5. Teneur en azote, en acide phosphorique et en potasse des engrais vendus au cours des années
terminées les 30 juin, 1973 et 1974

Province	1973				1974			
	Total tonnage sold Total, nombre de tonnes vendues	Contained – Teneur			Total tonnage sold Total, nombre de tonnes vendues	Contained – Teneur		
		Nitrogen (N) Azote (N)	Phosphoric acid (P ₂ O ₅) Acide phosphori- que (P ₂ O ₅)	Potash (K ₂ O) Potasse (K ₂ O)		Nitrogen (N) Azote (N)	Phosphoric acid (P ₂ O ₅) Acide phosphori- que (P ₂ O ₅)	Potash (K ₂ O) Potasse (K ₂ O)
tons of 2,000 pounds – tonnes de 2,000 livres								
In materials – En produits								
Newfoundland – Terre-Neuve	437	126	4	24	371	108	2	16
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard	707	109	53	48	725	131	110	41
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse	3,671	1,015	104	162	3,890	1,150	85	145
New Brunswick – Nouveau-Brunswick	774	126	51	59	798	183	40	41
Québec	69,384	10,949	9,096	10,038	77,683	13,781	9,305	12,664
Ontario	383,779	97,301	34,260	32,150	410,319	121,124	37,917	30,685
Manitoba	299,238	77,989	61,153	1,453	350,192	95,479	75,044	1,010
Saskatchewan	212,770	38,983	72,128	153	303,129	54,139	103,011	577
Alberta	459,995	133,608	95,523	800	567,897	158,716	122,314	1,887
British Columbia – Colombie-Britannique	38,040	8,362	6,075	1,087	49,693	10,667	7,732	1,804
Total, Canada	1,468,795	368,568	278,447	45,974	1,764,697	455,478	355,560	48,870
Exported from Canada – Exportés du Canada	7,993,132	380,547	331,522	3,826,190	10,212,254	464,379	272,932	5,330,283
Total	9,461,927	749,115	609,969	3,872,164	11,976,951	919,857	628,492	5,379,153
In mixtures – En mélanges								
Newfoundland – Terre-Neuve	4,659	385	616	597	5,076	405	673	652
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard	52,872	5,163	9,525	9,017	55,317	6,185	9,613	9,614
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse	31,162	3,276	5,150	5,188	30,984	3,525	4,931	5,059
New Brunswick – Nouveau-Brunswick	61,790	5,988	8,622	8,017	67,763	6,756	8,976	8,627
Québec	274,101	19,694	40,155	42,687	297,737	23,837	43,917	45,303
Ontario	553,139	43,680	107,539	94,355	596,857	61,716	109,760	99,933
Manitoba	6,751	749	1,900	432	9,428	1,068	2,859	441
Saskatchewan	1,233	129	279	167	2,278	236	683	125
Alberta	5,584	612	1,192	555	9,714	1,199	2,718	444
British Columbia – Colombie-Britannique	31,998	3,426	4,359	3,231	35,667	4,688	5,105	3,642
Total, Canada	1,023,289	83,102	179,337	164,246	1,110,821	109,615	189,235	173,840
Exported from Canada – Exportés du Canada	128,674	18,289	18,724	17,646	83,451	9,686	12,446	12,997
Total	1,151,963	101,391	198,061	181,892	1,194,272	119,301	201,681	186,837
Total								
Newfoundland – Terre-Neuve	5,096	511	620	621	5,447	513	675	668
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard	53,579	5,272	9,578	9,065	56,042	6,316	9,723	9,655
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse	34,833	4,291	5,254	5,350	34,874	4,675	5,016	5,204
New Brunswick – Nouveau-Brunswick	62,564	6,114	8,673	8,076	68,561	6,939	9,016	8,668
Québec	343,485	30,643	49,251	52,725	375,420	37,618	53,222	57,967
Ontario	936,918	140,981	141,799	126,505	1,007,176	182,840	147,677	130,618
Manitoba	305,989	78,738	63,053	1,885	359,620	96,547	77,903	1,451
Saskatchewan	214,003	39,112	72,407	320	305,407	54,375	103,694	702
Alberta	465,579	134,220	96,715	1,355	577,611	159,915	125,032	2,331
British Columbia – Colombie Britannique	70,038	11,788	10,434	4,318	85,360	15,355	12,837	5,446
Total, Canada	2,492,084	451,670	457,784	210,220	2,875,518	565,093	544,795	222,710
Exported from Canada – Exportés du Canada	8,121,806	398,836	350,246	3,843,836	10,295,705	474,065	285,378	5,343,280
Total	10,613,890	850,506	808,030	4,054,056	13,171,223	1,039,158	830,173	5,565,990

Quarterly bulletin of agricultural statistics

OCTOBER—DECEMBER 1975

Bulletin trimestriel de la statistique agricole

OCTOBRE—DÉCEMBRE 1975

Government
Publications



STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA
Agriculture Division — Division de l'agriculture

QUARTERLY BULLETIN
OF AGRICULTURAL STATISTICS

BULLETIN TRIMESTRIEL
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

OCTOBER - DECEMBER

OCTOBRE - DÉCEMBRE

1975

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par
le ministre de l'Industrie et du Commerce

June - 1976 - Juin
5-3101-501

Price—Prix: \$1.40
\$5.60 a year—par année

Vol. 68—No. 4

Statistics Canada should be credited when republishing all or any part of this document
Reproduction autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

Ottawa

TABLE OF CONTENTS

	Page
Review of Agricultural Conditions	211
Supply and Disposition of Agricultural Commodities	212
Farm Finance:	
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products	217
Farm Cash Receipts, January to December	218
Field Crops:	
November Estimate of 1975 Production	221
Acreage and Yield per Acre on Summerfallow and Stubble	227
Acreages and Condition of Winter Wheat and Fall Rye	229
Preparation of Land for 1976 Crop	229
Feed Situation, 1975 - 1976:	
Feed-grain Supplies per Animal Unit	230
Feed Grains Consumed per Animal Unit	231
Production, Imports, Exports and Domestic Disappearance of Millfeeds	232
Visible Supplies of Canadian Grain	233
Grindings and Output of Flour and Feed Mills	233
Livestock, Poultry and Dairying:	
Numbers and Values of Livestock on Farms at July 1	235
Review of the Dairy Situation, Milk Production and Utilization, and Domestic Disappearance of Dairy Products	239
Special Crops:	
Fruits:	
Fourth Estimate of Production	242
Production and Value, 1973 and 1974	243
Vegetables:	
Planted Acreages, 1974 and 1975	245
Preliminary Estimate of Honey Production	247
Meteorological Records	249
Prices of Agricultural Produce	250

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Revue de la situation agricole	211
Stocks et disposition des denrées agricoles	212
Finances agricoles:	
Nombre-indices des prix fermiers des produits agricoles	217
Recettes monétaires des fermes, janvier à décembre	218
Grandes cultures:	
Estimation de novembre de la production de 1975	221
Superficies et rendement à l'acre des jachères et des champs de chaumes	227
Superficies et état du blé d'hiver et du seigle d'automne	229
Progrès de la préparation du sol pour les cultures de 1976	229
Situation de la provende, 1975 - 1976:	
Approvisionnements de céréales fourragères par unité animale	230
Céréales fourragères consommées par unité animale	231
Production, importations, exportations et disparition intérieure d'issues de meunerie	232
Approvisionnement visibles de céréales canadiennes	233
Meunerie — production de farine et d'issues	233
Bétail, volaille et industrie laitière:	
Nombre et valeur du bétail dans les fermes le 1 ^{er} juillet	235
Revue de la situation laitière, production et utilisation du lait et disparition intérieure des produits laitiers	239
Cultures spéciales:	
Fruits:	
Quatrième estimation de la production fruitière	242
Production et valeur, 1973 et 1974	243
Légumes:	
Superficies ensemencées, 1974 et 1975	245
Estimation provisoire de la production de miel	247
Données météorologiques	249
Prix des produits agricoles	250

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

.. figures not available.

... figures not appropriate or not applicable.

— nil or zero.

- - amount too small to be expressed.

^p preliminary figures.

^r revised figures.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

.. nombres indisponibles.

... n'ayant pas lieu de figurer.

— néant ou zéro.

- - nombres infimes.

^p nombres provisoires.

^r nombres rectifiés.

REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS

The 1975 crop of grain and oilseeds in the Prairies had been harvested by mid-October. In Manitoba yields were about average but some grain was of lower quality because of wet weather while this grain was in swath. In Saskatchewan yields ranged from average to above average. Quality of the grain was generally good but some had weathered and discoloured in the swath. Yields in Alberta were well above average, in fact, record yields were established for some crops. Quality was generally good throughout the province. Better harvesting conditions prevailed in Alberta and only small amounts of grain were damaged, although there were reports of discoloured barley.

In Quebec, yields were above average and well above the 1974 yields. All yields in Ontario were well above previous averages.

In the Maritime Provinces, yields were generally below those of 1974 but close to the previous averages, except in Nova Scotia where they were well below average. In British Columbia yields were about average and of better quality than the 1974 crop.

Agriculture Canada reported inspected slaughter of cattle in the October - December 1975 period at 878,880 head, up 12% over the October - December 1974 period. For the year 1975 inspected slaughter was 3,337,687 up 12% from 1974. Beef cattle exports were above 1974 levels. However, Agriculture Canada reported fourth-quarter exports at 119,116 head, well above 1974 fourth-quarter exports of 2,513 head. Beef exports went up 28% from 9.2 million to 11.8 million pounds in October - December 1975.

Agriculture Canada reported federally inspected slaughter of sheep and lambs in October - December 1975 at 59,694 head, up 8% over the corresponding period of 1974. For the year as a whole inspected slaughter came to 186,566 head, up 1% over 1974. The 1975 October weighted average price for Good lambs, Toronto, was \$55.64 compared with \$44.50 in 1974. Sheep and lamb exports in October - December 1975 were 1,009 head, well over the 405 exported in the fourth quarter of 1974. Exports for the year were 2,937 compared with 803 in 1974. Imports for the year went up from 28,872 head in 1974 to 51,608 in 1975.

Agriculture Canada reported that the number of pig carcasses graded in federally inspected and approved plants across the country in the October - December quarter was 1,855,631 head. This represented a 16% decrease over the fourth-quarter estimate of 1974. For the year, gradings were 7,913,149 down 15% from 1974. The lower gradings and the continued high demand for pork kept the price of hogs considerably above a year earlier levels. The November weighted average price for pigs, index 100, Toronto, was \$73.68 per cwt. compared with \$55.11 in November 1974.

Exports of pigs in the fourth quarter, as reported by the health of Animals Branch, Agriculture Canada, were 3,255 head, a decrease of 65% over the corresponding quarter of 1974. For the year, exports were 9,080 head, down 93%. Preliminary data from the Health of Animals Branch indicated pork exports, in the fourth quarter and for the year, of 21.0 million and 95.3 million pounds, up 10% and 3% respectively. A decrease in the cured and smoked category occurred in the fourth quarter, pulling down the total.

REVUE DES CONDITIONS AGRICOLES

En 1975, on a procédé à la récolte de céréales et de graines oléagineuses dans les Prairies vers la mi-octobre. Au Manitoba, les rendements étaient plutôt moyens mais il a plu sur une partie des céréales en andains ce qui en a réduit la qualité. En Saskatchewan, les rendements étaient moyens ou supérieurs à la moyenne. En général, les céréales étaient de bonne qualité mais une partie de la récolte en andains a été endommagée et décolorée par les intempéries. En Alberta, les rendements se situaient bien au-dessus de la moyenne; en effet on a observé des records pour certaines cultures. En général, on signalait une bonne qualité dans l'ensemble de la province. De meilleures conditions atmosphériques ayant prévalu en Alberta, des petites quantités seulement de céréales se sont gâtées, bien que l'on ait signalé une décoloration de l'orge.

Le Québec faisait état de rendements supérieurs à la moyenne et à ceux de 1974. En Ontario, tous les rendements dépassaient de beaucoup les rendements antérieurs.

Dans les provinces Maritimes, les rendements se situaient en général en-dessous de ceux de 1974 mais près des moyennes précédentes, sauf en Nouvelle-Écosse où ils étaient bien supérieurs à la moyenne. En Colombie-Britannique, les rendements se situaient dans la moyenne mais ils étaient de meilleure qualité qu'en 1974.

Selon le ministère de l'Agriculture du Canada, le nombre de bovins abattus et inspectés au cours de la période d'octobre à décembre 1975 était de 878,880 soit 12 % de plus qu'en octobre-décembre 1974. Pour toute l'année 1975, le nombre était de 3,337,687 soit 12 % de plus qu'en 1974. Les exportations de bovins de boucherie ont été supérieures à celles de 1974. Selon le ministère de l'Agriculture, 119,116 bovins ont été exportés au quatrième trimestre, soit beaucoup plus qu'au trimestre correspondant de 1974 (2,513). Les exportations de viande de bœuf ont augmenté de 28 % en passant de 9.2 millions de livres à 11.8 millions de livres pendant le même trimestre.

Selon le ministère de l'Agriculture du Canada, le nombre de moutons et d'agneaux abattus et inspectés au cours de la période d'octobre à décembre 1975 était de 59,694, soit 8 % de plus qu'à la même période de 1974. Pour l'année entière, le nombre était de 186,566 soit 1 % de plus qu'en 1974. À Toronto, le prix moyen pondéré des agneaux (catégorie "bon") était de \$55.64 en octobre 1975 contre \$44.50 en 1974. D'octobre à décembre 1975, le nombre de moutons et d'agneaux exportés a atteint 1,009, soit beaucoup moins que pour la période correspondante de 1974 (405). Les exportations de l'année se chiffraient à 2,937 contre 803 en 1974. Les importations ont augmenté en 1975, passant à 51,608 contre 28,872 en 1974.

Le ministère de l'Agriculture du Canada annonce que 1,855,631 carcasses de porc ont été classées dans les abattoirs inspectés et approuvés par l'administration fédérale, dans tout le pays, au cours du trimestre d'octobre à décembre. Ce chiffre représente une diminution de 16 % par rapport au quatrième trimestre de 1974. Pour l'année entière, le nombre de carcasses classées a été de 7,913,149, soit 15 % de moins qu'en 1974. Cette diminution, alors que la demande ne cesse de s'accroître, a fait monter le prix du porc considérablement par rapport à 1974. À Toronto, le prix moyen pondéré du porc (indice 100) était de \$73.68 les cent livres en novembre 1975, contre \$55.11 en novembre 1973.

Selon la Direction de l'hygiène vétérinaire du ministère de l'Agriculture du Canada, le nombre de porcs exportés au cours du quatrième trimestre de 1975 était de 3,255 soit 65 % de moins que pour la période correspondante de 1974. Pour l'année, le nombre de porcs exportés était de 9,080, soit 93 % de moins qu'en 1974. Les données provisoires provenant de la Direction de l'hygiène vétérinaire indiquent que le Canada a exporté 21.0 millions de livres de porc au quatrième trimestre et 95.3 millions de livres au cours de l'année, ce qui représente une augmentation de 10 % et de 3 % respectivement par rapport à 1974. La diminution des exportations de viande salée et fumée enregistrée au quatrième trimestre a contribué à faire baisser le total.

Total cash receipts from farming operations for the January - December period of 1975 are estimated at \$9,790 million for Canada compared to a level of \$8,836 million for the corresponding period in 1974. In addition to the above income, farmers also received supplementary payments amounting to \$30 million during 1974. Supplementary payments include those made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act and federal-provincial crop assistance programs. They also include payments made to farmers under the two-price wheat program, cash grants paid to farmers in Quebec and Ontario under the rain damage program and payments to farmers in Alberta and British Columbia under the Western Emergency Assistance program. When added together cash receipts from farming operations and supplementary payments totalled \$9,790 million, compared to the 1974 level of \$8,867 million.

Supply and Disposition of Agricultural Commodities

The following tables show the supply and disposition of field crops, animal products, the more important fruit crops, honey and maple products. Calculations for animal products and fruits have been made on a calendar-year basis, and those of field crops, honey and maple products have been related to the crop year during which the crop is normally consumed or marketed. The production figures have been adjusted for exports, imports, and changes in stocks, where available, in order to show the domestic disappearance of each product.

Les recettes monétaires provenant de l'exploitation agricole pour la période de janvier à décembre 1975 sont estimées à \$9,790 millions pour le Canada, comparativement à \$8,836 millions pour la période correspondante en 1974. En plus du revenu mentionné ci-dessus, les cultivateurs ont reçu des paiements supplémentaires s'élevant à \$30 millions pendant l'année 1974. Les paiements supplémentaires comprenaient les sommes versées en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et les paiements versés en vertu des Programmes fédéral-provinciaux d'aide aux cultivateurs de culture, les paiements versés en vertu du programme de deux-prix du blé, subventions en espèces versées aux agriculteurs du Québec et de l'Ontario au titre du programme des dégâts causés par les pluies et paiements versés aux agriculteurs de l'Alberta et de la Colombie-Britannique en vertu du programme d'aide dans les situations d'urgence dans l'Ouest. La somme des recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole et des paiements supplémentaires atteignait \$9,790 millions, comparativement à \$8,867 millions en 1974.

Approvisionnement et distribution des denrées agricoles

Les tableaux suivants donnent les approvisionnements et la distribution des produits de grande culture, des produits animaux, des principaux fruits, du miel et des produits de l'érable. Les calculs relatifs aux produits animaux et aux fruits portent sur l'année civile et ceux relatifs aux produits de grande culture, au miel et aux produits de l'érable, sur la campagne durant laquelle ces denrées ont été normalement consommées ou vendues. Les chiffres de la production ont été rectifiés pour tenir compte des exportations, des importations et des changements dans les stocks, selon le cas, afin de faire voir la disparition intérieure de chaque produit.

TABLE 1. Supply and Disposition of Principal Field Crops, Canada, Crop Year Ending July 31, 1970 – 1975

TABLEAU 1. Approvisionnements et distribution des principaux produits de grande culture, Canada, campagnes agricoles terminées le 31 juillet 1970 - 1975

Crop and crop year — Dénrée et campagne	Stocks at beginning of period — Stocks au début de la période	Production	Imports — Importations	Total supply — Approvi- sionnements globaux	Exports — Exportations	Stocks at end of period — Stocks à la fin de la période	Apparent domestic disappearance ¹ — Disparition intérieure apparente ¹
thousands of bushels — milliers de boisseaux							
Wheat ² — Blé ² :							
1969-70	851,828	671,212	..	1,523,040	346,498 ³	1,008,690	167,853
1970-71	1,008,690	331,579	..	1,340,269	435,257 ³	734,154	170,858
1971-72	734,154	529,552	..	1,263,706	503,764 ³	583,757	176,185
1972-73	583,757	533,288	..	1,117,045	576,596 ³	365,401	175,048
1973-74	365,401	593,738	..	959,139	419,387 ³	370,704	169,048
1974-75	370,704	488,513	..	859,217	394,594 ³	295,329	169,294
Oats for grain ⁴ — Avoine à grain ⁴							
1969-70	128,657	354,895	..	483,552	5,165 ³	148,340	330,047
1970-71	148,340	353,073	..	501,413	13,366 ³	125,373	362,674
1971-72	125,373	363,479	..	488,852	10,454 ³	118,257	360,141
1972-73	118,257	300,208	..	418,465	6,925 ³	79,679	331,861
1973-74	79,679	326,880	7,321 ⁵	413,880	838 ³	77,379	335,663
1974-75	77,379	254,745	1,940	334,064	1,415 ³	73,402	259,247
Barley ⁶ — Orge ⁶ :							
1969-70	197,383	371,288	..	568,671	88,313 ³	205,078	275,281
1970-71	205,078	408,287	..	613,365	179,595 ³	144,269	289,501
1971-72	144,269	601,628	..	745,897	230,558 ³	175,843	339,496
1972-73	175,843	518,316	..	694,159	165,248 ³	193,024	335,887
1973-74	193,024	469,570	..	662,594	127,480 ³	208,410	326,704
1974-75	208,410	404,286	..	612,696	138,393 ³	188,509	285,794
Rye ⁷ — Seigle ⁷ :							
1969-70	8,673	15,155	..	23,828	3,829 ³	11,247	8,752
1970-71	11,247	18,905	..	30,152	8,917 ³	12,943	8,292
1971-72	12,943	21,915	..	34,858	10,757 ³	15,796	8,305
1972-73	15,796	13,524	..	29,320	8,236 ³	10,304	10,780
1973-74	10,304	14,282	..	24,586	4,584 ³	10,510	9,492
1974-75	10,510	18,914	..	29,424	4,843 ³	13,365	11,216
Flaxseed — Graine de lin:							
1969-70	4,909	28,048	7	32,963	18,611 ³	6,570	7,782
1970-71	6,570	47,966	—	54,536	21,194 ³	25,306	8,036
1971-72	25,306	22,387	—	47,693	25,741 ³	16,032	5,920
1972-73	16,032	17,617	3	33,652	19,640 ³	7,673	6,338
1973-74	7,673	19,400	17	27,090	15,503 ³	7,911	3,676
1974-75	7,911	13,800	16	21,727	10,519 ³	8,605	2,602
Rapeseed — Graine de colza:							
1969-70	5,269	33,400	—	38,669	22,213	3,683	12,773
1970-71	3,683	72,200	—	75,883	46,811	11,029	18,043
1971-72	11,029	95,000	—	106,029	42,603	43,139	20,287
1972-73	43,139	57,300	—	100,439	54,059	20,678	25,702
1973-74	20,678	53,200	—	73,878	39,184	12,386	22,308
1974-75	12,386	51,300	—	63,686	26,145	17,633	19,908
Soybeans — Soya:							
1969-70	1,671	7,664	17,430	26,765	1,111	3,083	22,571
1970-71	3,083	10,385	15,703	29,171	768	3,644	24,758
1971-72	3,644	10,276	14,774	28,694	1,366	1,994	25,334
1972-73	1,994	13,770	10,973	26,737	1,062	756	24,920
1973-74	756	14,570	12,506	27,832	1,061	1,559	25,212
1974-75	1,559	10,290	12,650	24,499	349	891	23,260
Shelled corn ^{8,9} — Mais à grain ^{8,9} :							
1969-70	6,141	74,126	27,719	107,986	208	3,993	103,784
1970-71	3,993	103,684	12,710	120,387	370	2,160	117,857
1971-72	2,160	115,977	11,691	129,828	1,311	6,332	122,185
1972-73	6,332	99,538	34,159	140,029	912	7,102	132,015
1973-74	7,102	110,365	50,128	167,595	307	8,538	158,749
1974-75	8,538	101,440	40,637	150,615	220	1,998	148,397

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Supply and Disposition of Principal Field Crops, Canada, Crop Year Ending July 31, 1970 - 1975 - Concluded

TABLEAU 1. Approvisionnements et distribution des principaux produits de grande culture, Canada
campagnes agricoles terminées le 31 juillet 1970-1975 - fin

Crop and crop year — Denrée et campagne	Stocks at beginning of period — Stocks au début de la période	Production	Imports — Importations	Total supply — Approvi- sionnements globaux	Exports — Exportations	Stocks at end of period — Stocks à la fin de la période	Apparent domestic disappearance ¹ — Disparition intérieure apparente ¹
thousands of bushels - milliers de boisseaux							
Buckwheat ¹⁰ - Sarrasin ¹⁰ :							
1969-70	1,715	..	1,715	1,106	..	609
1970-71	2,845	..	2,845	1,799	..	1,046
1971-72	2,525	..	2,525	1,548	..	977
1972-73	1,711	..	1,711	1,487	..	224
1973-74	1,379	..	1,379	1,138	..	241
1974-75	1,216	..	1,216	403	..	813
Dry peas - Pois secs:							
1969-70	1,271	179 ¹¹	1,459	726	..	733
1970-71	1,620	173 ¹¹	1,804	701 ¹¹	..	1,103
1971-72	1,927	173 ¹¹	2,100	718 ¹¹	..	1,382
1972-73	1,587	200 ¹¹	1,787	1,084 ¹¹	..	703
1973-74	1,591	290 ¹¹	1,881	699 ¹¹	..	1,182
1974-75	1,680	228 ¹¹	1,908	466 ¹¹	..	1,442
Dry beans - Haricots secs:							
1969-70	1,951	196 ¹²	2,147	1,045 ¹³	..	1,102
1970-71	1,859	202 ¹²	2,059	922 ¹³	..	1,137
1971-72	2,911	221 ¹²	3,132	898 ¹³	..	2,234
1972-73	3,233	215 ¹²	3,398	1,766 ¹³	..	1,632
1973-74	2,885	319 ¹²	3,204	1,559 ¹³	..	1,645
1974-75	3,548	348 ¹²	3,896	1,434 ¹³	..	2,462
Potatoes - Pommes de terre:							
thousand hundredweight - milliers de quintaux							
1969-70	51,843	2,083	53,926	4,416	..	49,510
1970-71	55,123	2,087	52,691	2,709	..	49,982
1971-72	48,810	2,312	47,629	2,476	..	45,123
1972-73	43,886	2,626	46,512	2,856	..	43,656
1973-74	47,586	3,538	51,124	2,980	..	48,144
1974-75	54,783	2,915	57,698	2,766	..	54,932
Tame hay - Foin cultivé:							
thousands of tons - milliers de tonnes							
1969-70	24,598	42	25,619	150	..	25,469
1970-71	26,958	66	28,332	137	..	28,195
1971-72	24,182	82	24,814	127	..	24,687
1972-73	23,229	104	24,033	116	..	23,917
1973-74	25,748	118	26,566	85	..	26,481
1974-75	25,402	159	25,561	64	..	25,497
Sugar beets - Betteraves à sucre:							
1969-70	1,078	—	1,078	—	..	1,078
1970-71	917	—	917	—	..	917
1971-72	1,216	—	1,216	—	..	1,216
1972-73	1,070	—	1,070	—	..	1,070
1973-74	994	—	994	—	..	994
1974-75	829	—	829	—	..	829

¹ Where data on stocks are not available, it is assumed that there was no change between the beginning and end of the period, and therefore, the resulting domestic disappearance figure may be considered subject to error to the extent that actual changes in carryover stocks took place. — Lorsque des chiffres sur les stocks ne sont pas disponibles, il est supposé qu'il n'y a eu aucun changement entre le commencement et la fin de la période, et par conséquent les chiffres de la disparition intérieure qui en résultent peuvent être considérés comme sujets à erreur dans la mesure où il y a eu des changements réels dans les rapports.

² Wheat flour in terms of wheat included in imports; seed wheat, and wheat flour in terms of wheat included in exports. — La farine de blé exprimée en blé figure aux importations; le blé de semence et la farine de blé exprimés en blé figurent aux exportations.

³ Export clearances and imports into the United States. — Exportations et importations aux États-Unis.

⁴ Oatmeal and rolled oats in terms of oats included in imports and exports and seed oats in exports. — La farine d'avoine et les flocons d'avoine exprimés en avoine figurent dans les importations et les exportations, et les graines de semence dans les exportations.

⁵ Source: Canadian Grain Commission. — La Commission canadienne des grains.

⁶ Malt, pot and pearl barley in terms of barley included in imports and exports. — Le malt et l'orge perlé et mondé exprimés en orge figurent dans les importations et les exportations.

⁷ Rye flour included in imports. — La farine de seigle est comprise dans les importations de seigle.

⁸ Corn meal included in imports and exports. — La farine de maïs figure dans les exportations et les importations.

⁹ Commercial stocks only. — Stocks commerciaux seulement.

¹⁰ Buckwheat flour included in imports and exports. — La farine de sarrasin est comprise dans les importations et les exportations.

¹¹ Includes seed. — Y compris les semences.

¹² Includes seed and baked beans. — Y compris haricots de semence et cuits.

¹³ Includes white pea beans, dried. — Y compris haricots blancs secs.

TABLE 2. Supply and Disposition of Principal Fruit Crops, Honey and Maple Products,
Crop Year 1970-71 to 1974-75

TABLEAU 2. Approvisionnements et distribution des principaux fruits, du miel et des produits de l'érable
campagnes de 1970-71 à 1974-75

Commodity and crop ¹ Dénrée et campagne ¹	Production	Imports — Importations	Total supply — Approvi- sionnements globaux	Exports — Exportations	Apparent domestic disappearance ² — Disparition inférieure apparente ²
	thousands of pounds — milliers de livres				
Apples ³ — Pommes ³ :					
1970-71	893,992	92,384	989,278	104,148	885,130
1971-72	862,312	82,176	972,044	101,743	870,301
1972-73	865,988	87,555	968,764	99,037	869,727
1973-74	826,052	93,816	928,827	118,194	810,633
1974-75	895,820	136,178	1,026,260	77,679	948,581
Pears ³ — Poires ³ :					
1970-71	82,926	34,721	114,961	4,494	110,467
1971-72	90,658	36,398	127,657	3,425	124,232
1972-73	86,890	47,069	134,138	2,642	131,496
1973-74	69,314	58,955	126,423	599	125,824
1974-75	83,430	46,598	128,872	3,594	125,278
Peaches ³ — Pêches ³ :					
1970-71	109,860	44,516	154,376	—	154,376
1971-72	125,854	46,513	172,367	—	172,367
1972-73	84,644	46,079	130,723	—	130,723
1973-74	98,178	30,357	128,535	—	128,535
1974-75	112,610	29,512	142,122	—	142,122
Strawberries ³ — Fraises ³ :					
1970-71	43,060	18,342	61,402	—	61,402
1971-72	44,900	19,436	64,336	—	64,336
1972-73	28,618	24,146	52,764	—	52,764
1973-74	30,758	26,329	57,087	—	57,087
1974-75	32,466	31,283	63,749	—	63,749
Honey — Miel:					
1970-71	51,041	572	55,082	9,009	46,073
1971-72	52,016	686	57,975	24,210	33,765
1972-73	50,599	1,305	48,232	10,844	37,388
1973-74	54,629	643	54,613	16,089	38,524
1974-75	45,786	758	46,047	6,992	39,055
Maple products ⁴ — Produits de l'érable ⁴ :					
1970-71	17,120	—	17,120	12,012	5,108
1971-72	13,940	—	13,940	9,480	4,460
1972-73	20,530	—	20,530	8,987	11,543
1973-74	24,850	—	24,850	8,809	16,041
1974-75	18,150	—	18,150	7,688	10,462

¹ Year ending December 31 for fruits, June 30 for honey and March 31 for maple products. — Année terminée le 31 décembre pour les fruits, le 30 juin pour le miel et le 31 mars pour les produits de l'érable.

² Data on stocks have been taken into account in the calculation of this figure. — Les chiffres sur les stocks sont disponibles et il en a été tenu compte pour le calcul de cette année.

³ Fresh fruit only. — Fruit frais seulement.

⁴ Includes maple syrup and taffy expressed as maple sugar. — Comprends le sirop d'érable et le caramel au beurre exprimés en sucre d'érable.

TABLE 3. Supply and Disposition of Principal Animal Products, Calendar Year, 1971 - 1974

TABLEAU 3. Approvisionnement et distribution des principaux produits animaux, années civiles, 1971 - 1974

Commodity and year — Dénrée et année	Stocks at beginning of period — Stocks au début de la période	Production	Imports — Importations	Total supply — Approvisionnements globaux	Exports — Exportations	Stocks at end of period — Stocks à la fin de la période	Apparent domestic disappearance ¹ — Disparition intérieure apparente ¹
thousands of pounds — milliers de livres							
Butter ² — Beurre ² :							
1971	90,226	296,101	7,859 ³	394,186	4,473	51,561	338,152
1972	51,561	300,358	4,516 ³	356,435	22	29,901	326,512
1973	29,901	260,944	62,294 ³	353,139	6	51,323	301,810
1974	51,323	240,216	53,766	345,305	9	46,614	298,682
Cheese ⁴ — Fromage ⁴ :							
1971	67,977	248,030	30,335	346,342	31,001	73,188	242,153 ⁵
1972	73,188	249,456	32,843	355,487	20,722	84,190	250,575 ⁵
1973	84,190	248,853	38,163	371,206	11,531	81,146	278,529 ⁵
1974	81,146	286,585	44,665	412,396	7,850	83,770	320,776 ⁵
Evaporated milk ⁶ — Lait évaporé ⁶ :							
1971	29,118	281,415	—	310,533	3,574	34,657	272,302
1972	34,657	265,258	—	299,915	2,429	30,192	267,294
1973	30,192	252,347	—	282,539	307	30,213	252,019
1974	30,213	240,798	—	271,011	66	33,563	237,382
Beef ⁷ — Bœuf ⁷ :							
1971	43,473	1,877,575 ^r	153,158	2,074,206 ^r	113,635	35,366	1,925,205
1972	35,366	1,898,328	213,661	2,147,355	83,829	41,776	2,021,750
1973	41,776	1,910,575	218,957	2,171,308	88,241	52,296 ^r	2,030,771 ^r
1974	52,296	1,999,106	179,486	2,230,888	57,461	44,180 ^r	2,129,247 ^r
Veal ⁷ — Veau ⁷ :							
1971	5,316	98,516	8	103,832	8	3,367	100,465
1972	3,367	80,525	8	83,892	8	8,230	75,662
1973	8,230	65,857	8	74,087	8	4,433 ^r	69,654 ^r
1974	4,433	77,415	8	81,848	8	3,451 ^r	78,397 ^r
Mutton and lamb ⁷ — Mouton et agneau ⁷ :							
1971	11,260	18,189	52,765	82,214	93	11,068	71,053
1972	11,068	19,850	80,548	111,466	676	9,103	101,687
1973	9,103	21,893	58,410	89,406	156	7,233 ^r	82,017 ^r
1974	7,233	18,167 ^r	38,397	63,797 ^r	126	6,814 ^r	56,857 ^r
Pork ⁷ — Porc ⁷ :							
1971	26,878	1,557,254	16,954	1,601,086	97,166	28,969	1,474,951
1972	28,969	1,392,607	44,983	1,460,559	115,517	18,803	1,332,239
1973	18,803	1,360,418	54,131	1,433,352	125,614	33,114 ^r	1,274,624 ^r
1974	33,114	1,347,230	80,190	1,460,534	92,174	22,892 ^r	1,345,468 ^r
Offal — Abats:							
1971	8,061	133,398	8,934	150,393	45,460	9,036	95,897
1972	9,036	127,023	10,948	147,007	50,876	7,390	88,741
1973	7,390	125,461	8,934	141,785	51,820	10,223 ^r	79,742 ^r
1974	10,223	129,683	8,899	148,805	56,224	9,333 ^r	83,248 ^r
Wool ⁹ — Laine ⁹ :							
1971	10	3,579	37,562	41,141	1,540	10	39,601
1972	10	3,448	43,607	47,055	1,987	10	45,068
1973	10	3,212	34,366	37,578	1,568	10	36,010
1974	10	3,196	26,903	30,099	1,142	10	28,957
Poultry meat ¹¹ — Viande de volaille ¹¹ :							
1971	71,671	957,065	3,240	1,031,976	12,910	57,697	961,369
1972	57,697	981,083	13,995	1,052,775	3,165	56,454	993,156
1973	56,454	1,042,941	17,572	1,116,967	4,931	75,899	1,036,137
1974	75,899	1,034,769	22,369	1,133,037	21,582	90,110	1,021,345
Eggs — Oeufs:							
thousands of dozens — milliers de douzaines							
1971	5,801	489,663	4,112	499,576	3,597	9,284	486,695 ¹²
1972	9,284	468,355	5,395	483,034	1,903	6,307	474,824 ¹²
1973	6,307	461,720	4,084	472,111	12,014	3,539 ^r	456,558 ¹²
1974	3,539	459,451	8,328	471,318	14,382	5,086	451,850

¹ In meats, exclusive of quantities used for canning. — Dans le cas des viandes, les quantités mises en conserve ne sont pas comprises.

² Creamery, dairy and whey butter. — Beurre de fabrique, de ferme et de petit lait.

³ Figures differ from Trade of Canada imports as the latter are not adjusted for December imports that, due to lagged reporting, are included in the following year figures. — Ces chiffres sont différents des importations du commerce canadien, puisque ces derniers n'ont pas été rectifiés pour les importations de décembre qui, en raison des déclarations en retard, sont comprises dans les chiffres de l'année suivante.

⁴ Cheddar and other factory cheese made from whole milk. — Fromage cheddar et autre fromage de fabrique fait de lait entier.

⁵ Includes cheddar and other factory cheese made from whole milk, used in process cheese. — Comprend le fromage cheddar et les autres fromages de fabrique faits avec du lait entier utilisés dans la fabrication du fromage refait.

⁶ Whole and skim; stocks figures are manufacturers' stocks. — Entier et écrémé: les stocks sont ceux des fabricants.

⁷ Production is based on total slaughtering in Canada. Exports and imports of meats include fresh, canned and processed products on a fresh basis. Exports of live animals are not taken into account in these calculations. — Production fondée sur le total des abattages au Canada. Les exportations et importations de viande comprennent les produits frais, en boîte et transformés (sur une base de viande fraîche). Il n'est pas tenu compte dans ces calculs des exportations d'animaux vivants.

⁸ Quantity small; included with beef. — Petite quantité; comprise avec le bœuf.

⁹ All wool figures are on greasy basis. — Tous les chiffres sur la laine se fondent sur la base en suint.

¹⁰ Information not available. Assume no change in stocks between beginning and end of period. — Renseignements non disponibles. Il est présumé que les stocks n'ont pas changé entre le début et la fin de la période.

¹¹ Poultry meats on eviscerated weight basis. — Viande de volaille éviscérée.

¹² Excludes eggs for hatching. — Les oeufs à couvrir ne sont pas compris.

FARM FINANCE

FINANCES AGRICOLES

Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products

The following table shows monthly index numbers of farm prices of agricultural products. It contains data for the quarter under review and all revisions made in previously published figures during the quarter.

Nombres-indices des prix fermiers des produits agricoles

Le tableau suivant donne les nombres-indices des prix fermiers des produits agricoles. Il renferme les chiffres du trimestre sous revue et toutes les revisions faites au cours du trimestre dans les chiffres précédemment publiés.

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Province,
January, 1973 - December, 1975

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix fermiers des produits agricoles, Canada, par province,
janvier 1973 - décembre 1975
(1961 = 100)

Year and month — Année et mois	Canada	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique
1973										
January - Janvier	153.8	212.3	153.2	200.7	174.1	162.7	142.4	132.7	151.1	147.5
February - Février	159.0	229.8	155.1	200.9	181.8	167.5	148.6	137.6	155.8	150.4
March - Mars	164.1	250.3	158.3	232.2	185.4	173.9	151.8	138.9	163.3	153.9
April - Avril	163.4	241.9	162.0	219.6	187.5	173.9	148.7	137.9	161.4	155.4
May - Mai	167.9	267.2	167.5	227.6	188.0	181.5	153.3	141.3	164.3	158.8
June - Juin	172.5	328.3	172.6	268.1	192.4	185.3	156.6	143.6	168.9	161.7
July - Juillet	180.8	327.8	182.9	261.5	198.1	197.4	165.0	149.5	178.4	166.3
August - Août	236.2	340.8	198.0	230.6	220.7	214.7	249.5	263.3	254.6	181.5
September - Septembre	226.5	245.5	192.4	210.3	214.3	201.5	239.7	258.2	244.3	180.8
October - Octobre	224.5	245.4	196.8	226.9	211.5	198.7	238.3	256.8	240.5	182.8
November - Novembre	223.9	244.7	194.6	224.6	211.6	196.9	238.1	257.1	239.2	185.1
December - Décembre	225.7	266.6	196.3	234.4	216.5	199.7	239.5	257.0	237.7	189.8
Average - 1973 - Moyenne	191.5	266.7	177.5	228.1	198.5	187.8	189.3	189.5	196.6	167.8
1974										
January - Janvier	229.9	290.1	200.3	254.3	214.5	205.0	242.6	261.3	242.5	196.6
February - Février	231.6	343.4	203.9	280.9	218.3	204.3	240.9	260.7	247.2	195.7
March - Mars	222.3	348.3	206.0	307.6	220.0	200.8	235.3	252.8	237.1	199.3
April - Avril	228.7	336.0	212.8	324.8	221.1	204.7	232.5	252.6	236.4	205.8
May - Mai	231.6	365.6	216.4	338.0	229.9	204.9	236.9	254.4	238.3	207.0
June - Juin	231.4	352.2	218.3	268.6	233.4	207.0	238.8	255.3	233.6	210.2
July - Juillet	232.0	335.7	215.6	232.1	233.9	210.0	238.0	256.3	236.0	204.5
August - Août	229.6	282.8	212.6	274.1	229.7	216.0	232.9	247.2	230.9	198.6
September - Septembre	227.6	244.5	207.7	231.6	232.2	215.4	231.8	244.9	226.6	202.1
October - Octobre	226.2	249.4	207.0	210.9	238.8	213.4	232.8	239.3	225.6	200.8
November - Novembre	227.1	219.1	207.9	209.3	239.8	216.4	229.7	239.5	227.2	205.8
December - Décembre	226.7	204.8	210.6	201.9	236.8	215.7	231.2	238.3	229.6	204.2
Average - 1974 - Moyenne	229.1	297.7	209.9	261.2	229.0	209.5	235.3	250.1	234.2	202.5
1975										
January - Janvier	223.3	200.2	205.5	196.3	236.1	213.3	225.0	235.1	223.2	204.1
February - Février	219.1	196.2	203.8	192.4	237.9	207.7	221.3	232.5	213.8	199.8
March - Mars	218.2	198.2	202.2	187.2	247.0	201.8	218.5	230.1	216.1	201.0
April - Avril	223.1	234.7	207.2	208.3	249.6	211.4	222.5	232.2	217.3	201.3
May - Mai	232.0	248.9	214.2	218.5	252.7	220.6	233.2	238.0	233.2	209.6
June - Juin	238.2	236.5	221.4	250.5	263.3	229.9	235.6	240.3	237.0	210.0
July - Juillet	241.2	302.8	221.7	269.8	266.0	233.5	238.0	241.1	239.6	212.6
August - Août	233.0	355.3	223.9	255.4	272.5	233.8	221.9	215.8	226.8	210.8
September - Septembre	232.1	304.8	219.5	249.2	266.9	237.6	220.6	214.5	226.0	209.2
October - Octobre	229.3	302.0	225.8	273.9	266.4	235.6	217.7	209.9	218.0	211.6
November - Novembre	224.6	283.9	222.2	246.2	262.7	230.8	213.0	207.9	211.2	209.9
December - Décembre	222.7	289.1	223.3	265.6	262.8	228.6	207.2	201.8	212.1	212.5
Average - 1975 - Moyenne	228.1	265.0	215.9	234.4	257.0	223.7	222.9	224.9	222.9	207.7

Farm Cash Receipts January - December 1975

This report presents, by commodity and by province, estimates of farm cash receipts from farming operations for the period January-December 1975. Included in this report are cash receipts from the sale of farm products, Canadian Wheat Board participation payments on previous year's grain crops, net cash advances on farm-stored grains in Western Canada, deficiency payments made by the Agricultural Stabilization Board and supplementary payments outlined below. No deductions have been made for the cost of production of commodities sold. Estimates of expenses involved in farming operations together with total farm income are published annually in Statistics Canada publication "Farm Net Income" (Catalogue 21-202).

Total cash receipts from farming operations for the January - December period of 1975, excluding supplementary payments, were estimated at \$9,790 million for Canada, compared to a level of \$8,836 million in 1974. Total returns to farmers from the sale of field crops, cash advances on farm-stored grains in Western Canada, and Canadian Wheat Board participation payments amounted to \$4,659 million compared to \$4,150 million in 1974. Cash receipts from the sale of livestock and livestock products during 1975 amounted to \$4,782 million against \$4,388 million in 1974.

In addition to the above income, farmers also received supplementary payments amounting to \$30 million during 1975. These payments included those made by federal and provincial governments under the provisions of various crop assistance programs for those farmers affected by adverse weather conditions and also payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act. When added together, cash receipts from farming operations and supplementary payments totalled \$9,790 million, compared to the estimate of \$8,867 million in 1974.

Estimates of cash receipts from farming operations include the returns from all sales of agricultural products except those associated with direct inter-farm transfers. The prices used to value all products sold are prices to farmers at the farm level; they include any subsidies, bonuses and premiums which can be attributed to specific products, but they exclude any storage, transportation, processing and handling charges which are not actually received by farmers.

Sources of information used in the preparation of these estimates include the Censuses of Agriculture; periodic Statistics Canada surveys of production and disposition of crops, livestock and animal products; farm product marketing agencies; processors of agricultural products; Statistics Canada surveys of prices received by farmers in connection with agricultural activities; agricultural statistics arising out of administrative responsibilities of various government departments, both Federal and Provincial.

It should be noted that because the estimates are continually being revised it is not possible to subtract the previously published accumulated values from the presently published values to obtain the correct value of receipts for a single month.

Recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole janvier-décembre 1975

Ce bulletin présente par produit et par province des estimations des recettes monétaires agricoles provenant de l'exploitation agricole pour la période de janvier-décembre 1975. Le présent bulletin comprend les recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles, les paiements de participation de la Commission canadienne du blé relativement aux récoltes céréalières des années précédentes, les avances monétaires nettes pour les céréales entreposées sur les fermes de l'Ouest canadien, les paiements d'appoint de la Commission de stabilisation des prix agricoles et les paiements supplémentaires. Aucune déduction n'a été effectuée pour tenir compte du coût de production des denrées vendues. Des estimations des dépenses au titre de l'exploitation agricole et du revenu agricole total sont publiées annuellement dans le bulletin n° 21-202 au catalogue intitulé *Farm Net Income*.

Les recettes monétaires totales provenant de l'exploitation agricole pour la période de janvier-décembre 1975 (paiements supplémentaires exclus) sont estimées à \$9,790 millions pour le Canada, comparativement à \$8,836 millions pour la période correspondante en 1974. La somme totale des recettes des cultivateurs provenant de la vente des produits des grandes cultures, des avances monétaires sur les grains entreposés dans les fermes de l'ouest du Canada et des paiements de participation de la Commission canadienne du blé atteignait \$4,659 millions pour la période janvier-décembre de 1975 comparativement à \$4,150 millions pour la période correspondante de 1974. Le montant des recettes monétaires provenant de la vente des bestiaux et des produits de l'élevage au cours de 1975 a atteint \$4,782 millions contre \$4,388 millions pour les mêmes mois de 1974.

En plus du revenu mentionné ci-dessus, les cultivateurs ont reçu des paiements supplémentaires s'élevant à \$30 millions pendant l'année 1975. Au nombre de ces paiements, on compte les sommes versées par les gouvernements fédéral et provinciaux en vertu des dispositions de diverses mesures d'assistance-récolte aux fermiers ayant subi des pertes en raison du mauvais temps ainsi que les versements en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies. Totalisées, les recettes monétaires provenant de l'exploitation agricole et les paiements supplémentaires se chiffrent à \$9,790 millions, comparativement à \$8,867 millions en 1974.

Les estimations des recettes en espèces provenant des exploitations agricoles concernent toutes les ventes de produits agricoles sauf celles qui se rapportent aux échanges directs entre les fermes. Les prix d'évaluation des produits vendus sont ceux que le cultivateur obtient à la ferme; ils tiennent compte des subventions, des bonis et des primes visant certains produits, mais non des frais d'entreposage, de transport, de transformation et de manutention que ne touche pas le cultivateur.

Les sources de renseignements utilisés pour établir les présentes estimations comprennent les Recensements du ministère de l'Agriculture, les enquêtes périodiques de Statistique Canada sur la production et la vente des récoltes, du bétail et des produits de l'élevage; les organismes de commercialisation et les industries de transformation des produits agricoles; les relevés de Statistique Canada des prix touchés par les cultivateurs; les statistiques agricoles dont l'élaboration relève de divers ministères gouvernementaux, tant fédéraux que provinciaux.

Étant donné que les estimations sont constamment rectifiées, il n'est pas possible d'obtenir la valeur exacte des recettes pour un mois donné en déduisant des valeurs publiées ici les valeurs cumulées publiées antérieurement.

TABLE 1. Cash Receipts from Farming Operations in Canada,¹ 1926-1975

TABLEAU 1. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada¹, 1926-1975

Note: Data in this table are exclusive of supplementary payments. — Nota: Les données ne comprennent pas les paiements supplémentaires.

Year Année	Cash receipts Recettes monétaires	Year Année	Cash receipts Recettes monétaires	Year Année	Cash receipts Recettes monétaires
	\$'000,000		\$'000,000		\$'000,000
1926	961.2	1943	1,392.8	1960	2,734.5
1927	940.4	1944	1,805.8	1961	2,887.9
1928	1,064.2	1945	1,655.7	1962	3,111.9
1929	931.8	1946	1,681.9	1963	3,199.9
1930	641.9	1947	1,924.2	1964	3,495.6
1931	471.9	1948	2,381.3	1965	3,818.3
1932	409.0	1949	2,397.6	1966	4,272.2
1933	419.6	1950	2,122.0	1967	4,395.7
1934	503.2	1951	2,725.2	1968	4,369.4
1935	532.6	1952	2,798.5	1969	4,232.7
1936	587.3	1953	2,708.6	1970	4,192.6
1937	638.5	1954	2,292.7	1971	4,545.9
1938	649.7	1955	2,239.1	1972	5,439.7
1939	712.1	1956	2,529.3	1973	6,828.4
1940	731.1	1957	2,515.9	1974	8,836.5
1941	875.8	1958	2,754.2	1975	9,790.1
1942	1,101.1	1959	2,753.9		

¹ Excluding Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

TABLE 2. Cash Receipts from Farming Operations in Canada, by Province, January-December, 1972-1975¹

TABLEAU 2. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada, par province, janvier-décembre 1972-1975¹

	1972	1973	1974	1975
	thousands of dollars — milliers de dollars			
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	44,758	71,923	84,418	81,925
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	73,734	95,659	104,311	115,784
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	64,953	95,546	103,571	99,052
Québec	776,398	977,289	1,159,932	1,336,468
Ontario	1,623,173	1,970,950	2,413,583	2,531,117
Manitoba	487,883	618,297	842,437	905,954
Saskatchewan	1,202,870	1,466,242	2,054,638	2,387,226
Alberta	917,464	1,199,051	1,702,630	1,933,448
British Columbia — Colombie-Britannique	248,479	333,464	371,008	399,135
Canada	5,439,712	6,828,421	8,836,528	9,790,109

¹ Excluding supplementary payments. — Paiements supplémentaires non compris.

TABLE 3. Supplementary Payments¹ Received by Canadian Farmers, by Province, January-December, 1972-1975

TABLEAU 3. Paiements supplémentaires¹ reçus par les fermiers canadiens, par province, janvier-décembre 1972-1975

	1972	1973	1974	1975
	thousands of dollars — milliers de dollars			
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	—	—	—	—
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	—	—	—	—
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	—	—	—	—
Québec	7,311	1,360	1,108	—
Ontario	2,242	304	6	—
Manitoba	215	147	—	190
Saskatchewan	989	1,443	1,807	—
Alberta	3,229	6,548	25,653	—
British Columbia — Colombie-Britannique	53	1,706	1,501	—
Canada	14,039	11,508	30,075	190

¹ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act; payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program; payments to Manitoba farmers under the Farm Acreage Payment program; payments to farmers under the two-price wheat program; payments to Quebec and Ontario farmers under the rain damage program (1972); payments to farmers in Alberta and British Columbia under the Western Emergency Assistance program and federal-provincial crop assistance payments. — Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies; paiements en vertu du programme de réduction des stocks de blé; paiements aux fermiers du Manitoba en vertu du programme de paiement à l'acre; paiements aux fermiers en vertu du programme des deux-prix du blé; paiements aux fermiers du Québec et l'Ontario en vertu du programme "dégâts dus aux pluies"; paiements versés aux agriculteurs de l'Alberta et de la Colombie-Britannique en vertu du programme d'aide dans les situations d'urgences dans l'ouest et paiements en vertu du programme fédéral-provincial d'aide aux cultivateurs de cultures.

TABLE 4. Cash Receipts from Farming Operations in Canada,¹ by Commodity, January-December, 1972-1975
 TABLEAU 4. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada¹, par denrée, janvier-décembre 1972-1975

Commodity - Denrée	1972	1973	1974	1975
thousands of dollars -- milliers de dollars				
Wheat - Blé	829,064	870,069	1,527,191	1,677,197
Wheat, Canadian Wheat Board payments ² - Blé, paiements de la Commission canadienne du blé ²	118,426	331,182	506,112	785,814
Oats - Avoine	26,321	30,652	54,175	64,738
Oats, Canadian Wheat Board Payments ² - Avoine, paiements de la Commission canadienne du blé ²	5,314	12,861	-	27,809
Barley - Orge	217,332	229,475	458,222	494,660
Barley, Canadian Wheat Board payments ² - Orge, paiements de la Commission canadienne du blé ²	2,966	100,800	96,069	149,479
Canadian Wheat Board cash advances - Paiements comptants anticipés de la Commission canadienne du blé	23,249	29,947	48,105	19,866
Canadian Wheat Board cash advance repayments - Remboursement des paiements comptants anticipés de la Commission canadienne du blé	- 50,698	- 23,476	- 36,684	- 33,765
Deferred grain receipts ³ - Recettes différées au titre des céréales ³	-	- 305,246	- 566,360	- 643,000
Liquidation of deferred grain receipts ³ - Remboursement des recettes différées au titre des céréales ³	-	-	305,246	566,360
Rye - Seigle	12,082	20,476	24,867	26,318
Flaxseed - Graine de lin	53,760	119,062	134,915	79,664
Rapeseed - Graine de colza	156,876	247,008	338,152	254,851
Soybeans - Soya	35,784	50,348	78,511	44,925
Corn - Maïs	61,762	103,099	151,849	157,685
Sugar beets - Betteraves à sucre	20,902	22,293	43,799	39,919
Potatoes - Pommes de terre	78,999	159,969	213,946	160,996
Fruits	99,278	137,433	165,478	178,738
Vegetables - Légumes	141,952	162,564	191,643	197,770
Tobacco - Tabac	150,053	142,807	207,681	198,188
Other crops - Autres cultures	154,046	231,376	207,545	210,747
Crops - Total - Cultures	2,137,468	2,672,699	4,150,462	4,658,959
Cattle and calves - Bêtes à cornes et veaux	1,204,978	1,479,511	1,680,581	1,778,112
Hogs - Porcs	570,472	825,494	787,726	894,250
Sheep and lambs - Moutons et agneaux	8,991	10,673	12,867	14,683
Dairy products - Produits laitiers	778,590	849,455	1,087,744	1,349,320
Poultry - Volaille	295,853	437,939	472,150	415,836
Eggs - Oeufs	163,777	243,785	269,095	253,830
Other livestock and products - Autres bétail et produits	56,223	74,720	77,844	75,619
Livestock and products - Total - Bétail et produits	3,078,884	3,921,577	4,388,007	4,781,650
Forest and maple products - Produits forestiers et de l'érable	35,879	42,626	40,959	42,985
Dairy supplementary payments - Paiements supplémentaires de l'industrie laitière	101,410	131,022	221,059	259,770
Deficiency payments ⁴ - Paiements d'appoint ⁴	86,071	60,497	36,041	46,745
Cash receipts from farming operations - Recettes monétaires découlant des exploitations agricoles	5,439,712	6,828,421	8,836,528	9,790,109
Supplementary payments ⁵ - Paiements supplémentaires ⁵	14,039	11,508	30,075	190
Cash receipts - Total - Recettes monétaires	5,433,751	6,839,929	8,866,603	9,790,299

¹ Excluding Newfoundland. - Sans Terre-Neuve.

² Represents participation payments made by the Canadian Wheat Board or the Ontario Wheat Producers' Marketing Board direct to producers on crops delivered in previous years. - Représente les paiements de participation versés par la Commission canadienne du blé ou l'Office de commercialisation de producteurs du blé de l'Ontario aux producteurs au titre des récoltes livrées les années précédentes.

³ Income from grain delivered during 1973 with receipts deferred to 1974. - Revenu provenant de céréales livrées en 1973 mais dont les recettes n'ont été touchées qu'en 1974.

⁴ Payments made under the authority of the Agricultural Stabilization Act. For this report, this item includes deficiency payments on eggs, sugar beets, potatoes, wool, hogs, vegetables, fruits and fowl. Payments made under the Saskatchewan Hog Price Stabilization Program, Alberta Hog & Lamb Price Stabilization Program and the Beef Subsidy Program are also included. Deficiency payments on other products are included as part of the estimated income for them. - Versements faits en vertu de la Loi sur la Stabilisation des prix agricoles. Dans le présent bulletin, ce poste comprend les paiements d'appoint au titre des oeufs, des betteraves à sucre, des pommes de terre, de la laine, des porcs, des légumes, des fruits et des poules. Paiements faits en vertu du Programme de la Stabilisation des prix des porcs en Saskatchewan et du Programme de la Stabilisation des prix de porcs et d'agneaux en Alberta ainsi que le programme de subvention du boeuf sont également inclus. Les paiements d'appoint touchant les autres produits sont inclus dans l'estimation des recettes correspondantes.

⁵ See footnote 1, Table 3. - Voir note 1, tableau 3.

FIELD CROPS

Acreages and Production

Estimates of average yields in this report are based on returns from the Statistics Canada crop correspondents and on information supplied by processing companies and by officials responsible for agricultural statistics in each of the provinces. Estimates of acreage seeded to the various crops, with certain exceptions, are based on returns from Statistics Canada's annual July survey and the 1975 Agriculture Enumerative Survey, published in the August 29 crop report, and include all revisions to date. The latest estimates of acreage, yield and production for 1974 are included in the tables for comparison. Yields are reported on a **field-run basis** and no allowance is made for dockage which varies from year to year and for different crops.

While the November estimate of production is the last made during the current reporting season, it should not be considered final. Subsequent information especially for those crops for which fairly accurate disposition data are available later in the season, may necessitate revision in the estimates for individual crops. Such revisions are incorporated as soon as available in the various reports in this series and eventually in other relevant publications.

Of the 22 crops in this report, **average yields per acre** of 18 crops are higher, three are lower and one remains the same as last year. Estimated production in 1975 is larger than a year earlier for 17 of the 22 crops.

On the basis of yields indicated on or about December 15, production of the major grains and oilseed crops this year, with the 1974 totals and the ten-year (1964-73) averages, respectively, in brackets, in millions of bushels, is as follows: all wheat, 627.5 (488.5, 598.0); oats, 289.6 (254.7, 347.5); barley, 437.3 (404.3, 363.1); all rye, 20.6 (18.9, 15.6); corn for grain, 142.6 (101.4, 83.8); flaxseed, 17.5 (13.8, 23.6) and rapeseed, 72.1 (51.3, 41.7).

Production of the six principal grain crops in the Prairie Provinces in millions of bushels, is now estimated as follows, with the 1974 totals and 1964-73 averages, respectively, within brackets: three provinces — wheat, 600.0 (465.0, 578.2); oats for grain, 230.0 (198.0, 252.0); barley for grain, 409.0 (379.0, 340.7); all rye, 18.5 (17.4, 14.1); flaxseed, 17.5 (13.8, 23.3); rapeseed, 71.0 (50.4, 41.7). **Manitoba** — wheat, 78.0 (59.0, 73.8); oats for grain, 50.0 (43.0, 67.4); barley for grain, 51.0 (53.0, 49.7); all rye, 2.5 (2.2, 2.6); flaxseed, 8.4 (6.6, 9.4); rapeseed, 11.0 (8.5, 4.9). **Saskatchewan** — wheat, 387.0 (304.0, 369.5); oats for grain, 86.0 (75.0, 85.7); barley for grain, 130.0 (134.0, 117.7); all rye, 7.5 (6.9, 7.1); flaxseed, 5.9 (4.7, 9.2); rapeseed, 33.0 (23.2, 20.6). **Alberta** — wheat, 135.0 (102.0, 134.8); oats for grain, 94.0 (80.0, 98.9); barley for grain, 228.0 (192.0, 173.3); all rye, 8.5 (8.3, 4.3); flaxseed, 3.2 (2.5, 4.7); rapeseed, 27.0 (18.7, 16.1).

GRANDES CULTURES

Superficie et production

Les estimations des rendements moyens du présent rapport sont fondées sur les déclarations des correspondants agricoles de Statistique Canada et sur les renseignements fournis par les industries de transformation et par les fonctionnaires responsables des statistiques agricoles dans chaque province. Les estimations des superficies ensemencées de diverses cultures, à quelques exceptions près, sont basées sur les résultats de l'enquête annuelle de juillet de Statistique Canada et de l'enquête descriptive sur l'agriculture, publiés dans le rapport du 29 août, et elles comprennent toutes les corrections apportées jusqu'à maintenant. Les dernières estimations de la superficie, du rendement et de la production de 1974 sont comprises dans les tableaux aux fins de comparaison. Les rendements sont basés sur la **récolte brute** et l'on n'a pas tenu compte des déchets qui varient d'une année à l'autre et selon les cultures.

Même si l'estimation de la production de novembre est la dernière de la série courante des rapports agricoles, elle ne doit pas être considérée comme définitive. Des renseignements ultérieurs en particulier dans le cas des récoltes pour lesquelles des données suffisamment précises sur l'utilisation ne sont disponibles que plus tard dans la saison, pourront exiger une révision des estimations relatives de ces récoltes. Ces révisions sont incorporées le plus tôt possible dans les divers rapports de la présente série et ultérieurement dans d'autres publications pertinentes.

Des 22 cultures étudiées dans le présent rapport, 18 d'entre elles ont donné des **rendements moyens** à l'acre supérieurs à ceux de l'année dernière, trois des rendements inférieurs et un reste le même. La production estimative de 1975 est plus élevée que celle de l'année dernière en ce qui concerne 17 des 22 cultures.

Voici, d'après les indications de rendement le ou vers le 15 décembre, la production en millions de boisseaux des principales cultures de céréales et de graines oléagineuses cette année, avec les chiffres de 1974 et les moyennes des dix années (1964-73) respectivement entre parenthèses: ensemble du blé, 627.5 (488.5, 598.0); avoine, 289.6 (254.7, 347.5); orge, 437.3 (404.3, 363.1); ensemble du seigle, 20.6 (18.9, 15.6); maïs-grain, 142.6 (101.4, 83.8); lin à graine, 17.5 (13.8, 23.6) et graine de colza, 72.1 (51.3, 41.7).

Voici les chiffres estimatifs de la production des six principales céréales dans les Provinces des Prairies, en millions de boisseaux (les chiffres de 1974 et la moyenne 1964-73 sont indiqués entre parenthèses, dans l'ordre): les trois provinces — blé, 600.0 (465.0, 578.2); avoine à grain, 230.0 (198.0, 252.0); orge à grain, 409.0 (379.0, 340.7); ensemble du seigle, 18.5 (17.4, 14.1); lin à graine, 17.5 (13.8, 23.3); graine de colza, 71.0 (50.4, 41.7). **Manitoba** — blé, 78.0 (59.0, 73.8); avoine à grain, 50.0 (43.0, 67.4); orge à grain, 51.0 (53.0, 49.7); ensemble du seigle, 2.5 (2.2, 2.6); lin à graine, 8.4 (6.6, 9.4); graine de colza, 11.0 (8.5, 4.9). **Saskatchewan** — blé, 387.0 (304.0, 369.5); avoine à grain, 86.0 (75.0, 85.7); orge à grain, 130.0 (134.0, 117.7); ensemble du seigle, 7.5 (6.9, 7.1); lin à graine, 5.9 (4.7, 9.2); graine de colza, 33.0 (23.2, 20.6). **Alberta** — blé, 135.0 (102.0, 134.8); avoine à grain, 94.0 (80.0, 98.9); orge à grain, 228.0 (192.0, 173.3); ensemble du seigle, 8.5 (8.3, 4.3); lin à graine, 3.2 (2.5, 4.7); graine de colza, 27.0 (18.7, 16.1).

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1975, as Compared with the Latest Estimate for 1974

TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1975 comparativement à la dernière estimation de 1974

Province and crop — Province et culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement par acre		Total production Rendement total	
	1974	1975	1974	1975 ¹	1974	1975 ¹
	acres				bu. — boiss.	
Canada:						
Winter wheat — Blé d'hiver	420,000	455,000	45.4	49.2	19,070,000	22,405,000
Spring wheat ² — Blé de printemps ²	18,807,300	19,317,800	21.9	26.5	412,043,000	511,910,000
Durum wheat — Blé durum	2,850,000	3,650,000	20.1	25.5	57,400,000	93,200,000
All wheat — Tout blé	22,077,300	23,422,800	22.1	26.8	488,513,000	627,515,000
Oats for grain — Avoine à grain	6,106,000	5,958,000	41.7	48.6	254,745,000	289,619,000
Barley for grain — Orge à grain	11,799,500	11,041,200	34.3	39.6	404,286,000	437,251,000
Fall rye — Seigle d'automne	801,000	748,500	22.7	26.3	18,164,000	19,695,000
Spring rye — Seigle de printemps	42,000	42,000	17.9	21.2	750,000	890,000
All rye — Tout seigle	843,000	790,500	22.4	26.0	18,914,000	20,585,000
Flaxseed — Graine de lin	1,450,000	1,400,000	9.5	12.5	13,800,000	17,500,000
Mixed grains — Céréales mélangées	1,810,900	1,835,400	44.6	48.9	80,754,000	89,807,000
Corn for grain — Maïs à grain	1,460,000	1,563,000	69.5	91.3	101,440,000	142,648,000
Buckwheat — Sarrasin	63,600	47,200	19.1	19.1	1,216,000	901,000
Peas, dry — Pois secs	78,500	74,500	21.4	24.1	1,680,000	1,793,000
Beans, dry — Haricots secs	171,500	147,000	20.7	22.8	3,548,000	3,352,000
Soybeans — Soya	415,000	390,000	24.8	34.6	10,290,000	13,478,000
Rapeseed — Graine de colza	3,160,000	4,020,000	16.2	17.9	51,300,000	72,100,000
				cwt.		
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	282,600	260,700	195.1	178.1	55,146,000	46,432,000
				lb. — liv.		
Mustard seed — Graine de moutarde	350,000	163,000	743	678	260,000,000	110,500,000
Sunflower seed — Graine de tournesol	21,000	62,000	867	1,065	18,200,000	66,000,000
				ton — tonne		
Tame hay — Foin cultivé	13,033,000	13,014,000	1.95	1.99	25,402,000	25,933,000
Fodder corn — Maïs fourrager	1,048,000	971,000	10.56	13.60	11,070,000	13,202,000
Field roots — Plantes-racines	9,700	5,000	14.54	12.46	141,000	62,300
Sugar beets — Betteraves à sucre.	67,548	79,485	12.27	13.07	828,493	1,039,018
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:				bu. — boiss.		
Spring wheat — Blé de printemps	10,000	9,000	44.4	37.9	444,000	341,000
Oats for grain — Avoine à grain	51,000	50,000	55.0	47.0	2,805,000	2,350,000
Barley — Orge	20,000	21,000	52.4	40.0	1,048,000	840,000
Mixed grains — Céréales mélangées	77,000	90,000	56.6	45.0	4,358,000	4,050,000
				cwt.		
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	52,000	46,000	238.5	193.0	12,400,000	8,878,000
				ton — tonne		
Tame hay — Foin cultivé	128,000	127,000	1.76	1.87	225,000	238,000
Field roots — Plantes-racines	600	500	14.50	11.00	9,000	5,500
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:				bu. — boiss.		
Spring wheat — Blé de printemps	3,300	3,500	36.4	32.0	120,000	112,000
Oats for grain — Avoine à grain	19,000	18,000	48.4	41.5	920,000	747,000
Barley — Orge	6,000	6,500	45.2	35.7	271,000	232,000
Mixed grains — Céréales mélangées	7,500	7,400	49.2	43.0	369,000	318,000
				cwt.		
Potatoes — Pommes de terre	4,400	4,300	145.0	148.0	638,000	636,000
				ton — tonne		
Tame hay — Foin cultivé	145,000	152,000	2.07	1.85	300,000	281,000
Field roots — Plantes-racines	800	600	10.25	7.00	8,000	4,200
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:				bu. — boiss.		
Spring wheat — Blé de printemps	4,000	4,300	36.0	34.0	144,000	146,000
Oats for grain — Avoine à grain	51,000	55,000	45.0	42.0	2,295,000	2,310,000
Barley — Orge	10,500	9,700	42.6	36.5	447,000	354,000
Mixed grains — Céréales mélangées	5,400	5,000	46.7	42.4	252,000	212,000
Buckwheat — Sarrasin	1,600	1,200	35.6	30.0	57,000	36,000
				cwt.		
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	58,000	54,000	237.3	184.3	13,761,000	9,952,000

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1975, as Compared with the Latest Estimate for 1974 — Continued

TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1975 comparativement à la dernière estimation de 1974 — suite

Province and crop — Province et culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement par acre		Total production Rendement total	
	1974	1975	1974	1975	1974	1975 ¹
	acres		ton — tonne			
New Brunswick — Concluded — Nouveau-Brunswick — fin:						
Tame hay — Foin cultivé	160,000	160,000	1.73	1.90	277,000	304,000
Field roots — Plantes-racines	800	400	9.38	6.50	8,000	2,600
Québec:					bu. — bois.	
Spring and winter wheat — Blé de printemps et d'hiver	60,000	85,000	25.6	30.9	1,535,000	2,626,000
Oats for grain — Avoine à grain	625,000	625,000	38.1	40.1	23,810,000	25,062,000
Barley — Orge	53,000	54,000	31.1	38.2	1,650,000	2,063,000
Fall rye ⁴ — Seigle d'automne ⁴	2,000	2,000	22.0	22.5	44,000	45,000
Mixed grains — Céréales mélangées	125,000	125,000	37.4	42.6	4,675,000	5,325,000
Corn for grain — Maïs à grain	165,000	131,000	69.8	86.0	11,520,000	11,266,000
Buckwheat — Sarrasin	10,000	10,000	19.5	21.5	195,000	215,000
Peas, dry — Pois secs.	500	500	16.5	17.3	8,000	9,000
Beans, dry — Haricots secs	1,000	1,000	19.0	22.0	19,000	22,000
				cwt.		
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	53,000	49,500	159.0	144.0	8,425,000	7,128,000
				ton — tonne		
Tame hay — Foin cultivé	2,675,000	2,700,000	1.86	1.94	4,980,000	5,238,000
Fodder corn — Maïs fourrager	162,000	190,000	12.62	14.15	2,045,000	2,688,000
Field roots — Plantes-racines	3,500	3,500	13.60	14.29	48,000	50,000
Sugar beets — Betteraves à sucre	5,700	8,027	14.39	19.29	82,000	154,800
Ontario:					bu. — bois.	
Winter wheat — Blé d'hiver	420,000	455,000	45.4	49.2	19,070,000	22,405,000
Spring wheat — Blé de printemps	10,000	11,000	30.0	35.0	300,000	385,000
All wheat — Tout blé	430,000	466,000	45.0	48.9	19,370,000	22,790,000
Oats for grain — Avoine à grain	495,000	500,000	47.3	51.9	23,415,000	25,950,000
Barley — Orge	340,000	360,000	45.5	50.2	15,470,000	18,062,000
Fall rye — Seigle d'automne	47,000	57,000	29.5	33.5	1,385,000	1,910,000
Mixed grains — Céréales mélangées	820,000	825,000	53.4	55.9	43,800,000	46,102,000
Corn for grain — Maïs à grain	1,290,000	1,420,000	69.6	92.0	89,730,000	130,632,000
Buckwheat — Sarrasin	12,000	11,000	22.0	20.0	264,000	220,000
Peas, dry — Pois secs.	1,500	N/A	15.0	—	22,000	—
Beans, dry ⁵ — Haricots secs ⁵	170,500	146,000	20.7	22.8	3,529,000	3,330,000
Soybeans — Soya	415,000	390,000	24.8	34.6	10,290,000	13,478,000
				cwt.		
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	45,700	44,400	188.0	200.7	8,592,000	8,913,000
				ton — tonne		
Tame hay — Foin cultivé	2,700,000	2,700,000	2.34	2.40	6,320,000	6,472,000
Fodder corn — Maïs fourrager	840,000	730,000	10.10	13.51	8,485,000	9,864,000
Field roots — Plantes-racines	4,000	N/A	17.00	—	68,000	—
Manitoba:					bu. — bois.	
Spring wheat ² — Blé de printemps ²	2,700,000	2,950,000	21.1	25.2	57,000,000	74,300,000
Durum wheat — Blé durum	100,000	150,000	20.0	24.7	2,000,000	3,700,000
All wheat — Tout blé	2,800,000	3,100,000	21.1	25.2	59,000,000	78,000,000
Oats for grain — Avoine à grain	1,200,000	1,100,000	35.8	45.5	43,000,000	50,000,000
Barley for grain — Orge à grain	1,800,000	1,500,000	29.4	34.0	53,000,000	51,000,000
Fall rye — Seigle d'automne	90,000	100,000	24.0	24.6	2,160,000	2,460,000
Spring rye — Seigle de printemps	2,000	2,000	20.0	20.0	40,000	40,000
All rye — Tout seigle	92,000	102,000	23.9	24.5	2,200,000	2,500,000
Flaxseed — Graine de lin	700,000	750,000	9.4	11.2	6,600,000	8,400,000
Mixed grains — Céréales mélangées	200,000	200,000	30.0	37.5	6,000,000	7,500,000
Corn for grain — Maïs à grain	5,000	12,000	38.0	62.5	190,000	750,000
Buckwheat — Sarrasin	40,000	25,000	17.5	17.2	700,000	430,000
Peas, dry — Pois secs.	40,000	35,000	20.8	21.4	830,000	750,000
Rapeseed — Graine de colza	500,000	650,000	17.0	16.9	8,500,000	11,000,000

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1975, as Compared with the Latest Estimate for 1974 - Continued

TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1975 comparativement à la dernière estimation de 1974 - suite

Province and crop — Province et culture	Area — Superficie		Yield per acre — Rendement par acre		Total production — Rendement total	
	1974	1975	1974	1975 ¹	1974	1975 ¹
	acres		cwt.			
Manitoba — Concluded — fin:						
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	35,000	32,000	140.0	140.6	4,900,000	4,500,000
				lb. — liv.		
Mustard seed — Graine de moutarde	40,000	23,000	750	630	30,000,000	14,500,000
Sunflower seed — Graine de tournesol	21,000	62,000	867	1,065	18,200,000	66,000,000
				ton — tonne		
Tame hay — Foin cultivé	1,250,000	1,250,000	1.92	2.00	2,400,000	2,500,000
Fodder corn — Maïs fourrager	28,000	33,000	7.50	8.79	210,000	290,000
Sugar beets — Betteraves à sucre	26,931	31,923	8.23	12.41	221,493	396,218
Saskatchewan:						
				bu. — boiss.		
Spring wheat ² — Blé de printemps ²	12,100,000	12,100,000	21.2	25.6	256,000,000	310,000,000
Durum wheat — Blé durum	2,400,000	3,100,000	20.0	24.8	48,000,000	77,000,000
All wheat — Tout blé	14,500,000	15,200,000	21.0	25.5	304,000,000	387,000,000
Oats for grain — Avoine à grain	1,900,000	1,850,000	39.5	46.5	75,000,000	86,000,000
Barley for grain — Orge à grain	4,200,000	3,500,000	31.9	37.1	134,000,000	130,000,000
Fall rye — Seigle d'automne	335,000	310,000	20.0	23.2	6,700,000	7,200,000
Spring rye — Seigle de printemps	15,000	15,000	15.3	20.0	230,000	300,000
All rye — Tout seigle	350,000	325,000	19.8	23.1	6,930,000	7,500,000
Flaxseed — Graine de lin	550,000	450,000	8.5	13.1	4,700,000	5,900,000
Mixed grains — Céréales mélangées	200,000	175,000	32.0	39.4	6,400,000	6,900,000
Peas, dry — Pois secs	6,500	14,000	21.5	25.7	140,000	360,000
Rapeseed — Graine de colza	1,450,000	1,800,000	16.0	18.3	23,200,000	33,000,000
				cwt.		
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	2,500	2,500	152.0	210.0	380,000	525,000
				lb. — liv.		
Mustard seed — Graine de moutarde	200,000	76,000	750	658	150,000,000	50,000,000
				ton — tonne		
Tame hay — Foin cultivé	2,000,000	2,000,000	1.60	1.70	3,200,000	3,400,000
Alberta:						
				bu. — boiss.		
Spring wheat ² — Blé de printemps ²	3,850,000	4,100,000	24.6	29.9	94,600,000	122,500,000
Durum wheat — Blé durum	350,000	400,000	21.1	31.2	7,400,000	12,500,000
All wheat — Tout blé	4,200,000	4,500,000	24.3	30.0	102,000,000	135,000,000
Oats for grain — Avoine à grain	1,700,000	1,700,000	47.1	55.3	80,000,000	94,000,000
Barley for grain — Orge à grain	5,200,000	5,400,000	36.9	42.2	192,000,000	228,000,000
Fall rye — Seigle d'automne	325,000	275,000	24.0	28.9	7,800,000	7,950,000
Spring rye — Seigle de printemps	25,000	25,000	19.2	22.0	480,000	550,000
All rye — Tout seigle	350,000	300,000	23.7	28.3	8,280,000	8,500,000
Flaxseed — Graine de lin	200,000	200,000	12.5	16.0	2,500,000	3,200,000
Mixed grains — Céréales mélangées	370,000	400,000	39.5	47.5	14,600,000	19,000,000
Peas, dry — Pois secs	29,000	24,000	22.4	27.1	650,000	650,000
Rapeseed — Graine de colza	1,150,000	1,500,000	16.3	18.0	18,700,000	27,000,000
				cwt.		
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	23,000	18,000	173.9	188.9	4,000,000	3,400,000
				lb. — liv.		
Mustard seed — Graine de moutarde	110,000	64,000	727	719	80,000,000	46,000,000
				ton — tonne		
Tame hay — Foin cultivé	3,350,000	3,300,000	1.82	1.76	6,100,000	5,800,000
Sugar beets — Betteraves à sucre	34,917	39,535	15.04	12.34	525,000	488,000
British Columbia — Colombie-Britannique:						
				bu. — boiss.		
Spring wheat — Blé de printemps	70,000	55,000	27.1	27.3	1,900,000	1,500,000
Oats for grain — Avoine à grain	65,000	60,000	53.8	53.3	3,500,000	3,200,000
Barley — Orge	170,000	190,000	37.6	35.3	6,400,000	6,700,000

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1975, as Compared with the Latest Estimate for 1974 — Concluded

TABEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1975 comparativement à la dernière estimation de 1974 — fin

Province and crop — Province et culture	Area — Superficie		Yield per acre — Rendement par acre		Total production — Rendement total	
	1974	1975	1974	1975 ¹	1974	1975 ¹
	acres		bu. — boiss.			
British Columbia — Concluded — Colombie-Britannique — fin:						
Fall rye — Seigle d'automne	2,000	4,500	37.5	28.9	75,000	130,000
Mixed grains — Céréales mélangées	6,000	8,000	50.0	50.0	300,000	400,000
Peas, dry — Pois secs	1,000	1,000	30.0	24.0	30,000	24,000
Rapeseed — Graine de colza	60,000	70,000	15.0	15.7	900,000	1,100,000
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	9,000	10,000	227.8	250.0 cwt. ton — tonne	2,050,000	2,500,000
Tame hay — Foin cultivé	625,000	625,000	2.56	2.72	1,600,000	1,700,000
Fodder corn — Maïs fourrager	18,000	18,000	18.33	20.00	330,000	360,000

¹ As indicated on basis of conditions on or about December 15. — Tel qu'indiqué d'après l'état des cultures le ou vers le 15 décembre.

² Includes relatively small estimates of winter wheat. — Comprend également les estimations relativement faibles de blé d'hiver.

³ Potatoes grown mainly for sale. — Les pommes de terre principalement cultivées pour la vente.

⁴ Includes small quantities of spring rye. — Comprend de petites quantités de seigle de printemps.

⁵ The 1975 acreage of dry beans in Ontario consists of 130,000 acres of white beans and 16,000 acres of other varieties. — La superficie pour 1975 de haricots secs en Ontario se compose de 130,000 acres de haricots blancs et de 16,000 acres d'autres variétés.

⁶ Estimated area for harvest as grain. — Superficies estimées, pour la moisson, comme grain.

TABLE 2. November Estimate of Production of the Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1975, as Compared with the Latest Estimate for 1974

TABEAU 2. Estimation de novembre du rendement des principales cultures de céréales dans les provinces des Prairies 1975, comparativement à la dernière estimation de 1974

Crop — Culture	Area — Superficie		Yield per acre — Rendement par acre		Total production — Rendement total	
	1974	1975	1974	1975 ¹	1974	1975 ¹
	acres		bu. — boiss.			
Spring wheat — Blé de printemps	18,650,000	19,150,000	21.9	26.5	407,600,000	506,800,000
Durum wheat — Blé durum	2,850,000	3,650,000	20.1	25.5	57,400,000	93,200,000
All wheat — Tout blé	21,500,000	22,800,000	21.6	26.3	465,000,000	600,000,000
Oats for grain — Avoine à grain	4,800,000	4,650,000	41.2	49.5	198,000,000	230,000,000
Barley — Orge	11,200,000	10,400,000	33.8	39.3	379,000,000	409,000,000
Rye — Seigle	792,000	727,000	22.0	25.4	17,410,000	18,500,000
Flaxseed — Graine de lin	1,450,000	1,400,000	9.5	12.5	13,800,000	17,500,000
Rapeseed — Graine de colza	3,100,000	3,950,000	16.3	18.0	50,400,000	71,000,000

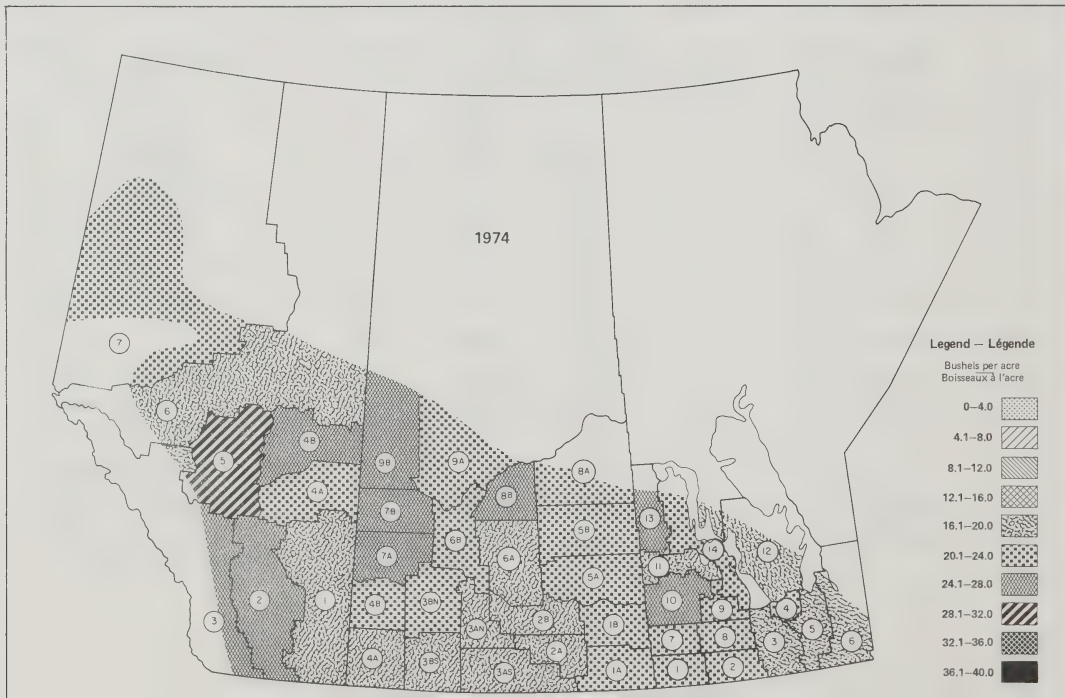
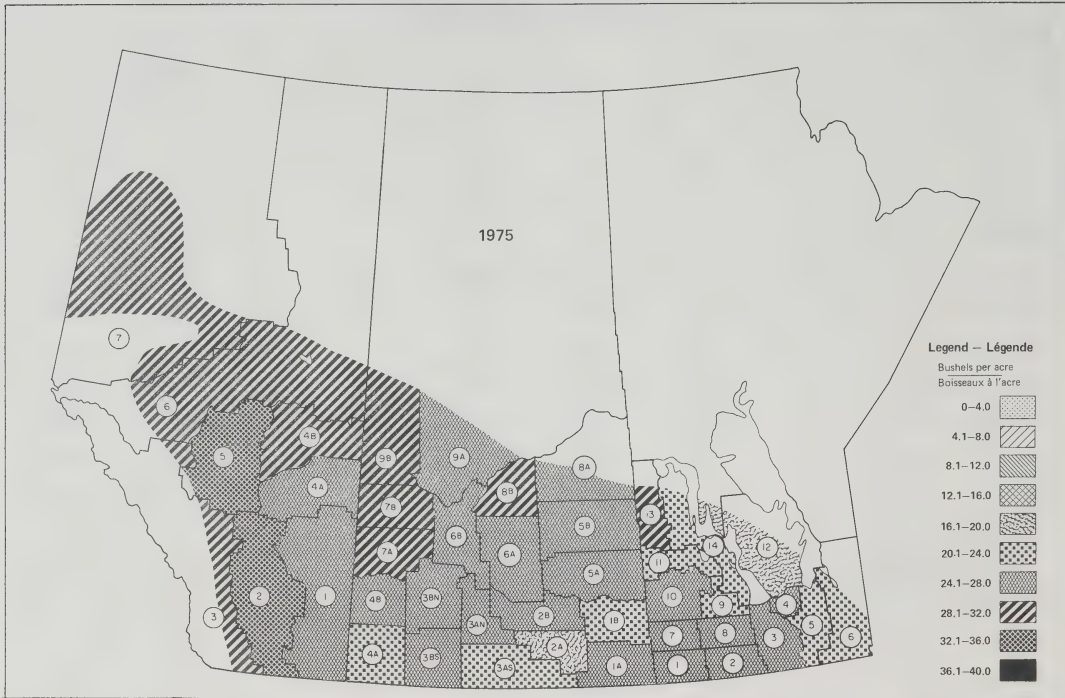
¹ As indicated on basis of conditions on or about December 15. — Tel qu'indiqué d'après l'état des cultures le ou vers le 15 décembre.

Average Yields per Acre of Wheat in the Prairie Provinces by Crop Districts

According to the November estimate of production

Rendement moyen par acre du blé dans les provinces des prairies par district agricole

Selon l'estimation de la production en Novembre



Acreage Seeded and Yield Per Acre on Summerfallow and Stubble in the Prairie Provinces

Estimates in this report are based on returns from farmer and elevator agent correspondents reporting in January 1976. This survey is conducted by Statistics Canada in cooperation with the Provincial Departments of Agriculture, to ascertain the relationship of average yields obtained by farmers in the Prairie Provinces for crops grown on summerfallow and stubble, as well as the distribution of the acreage of the major field crops between summerfallow and stubble.

Wheat sown on summerfallowed land in the Prairie Provinces in 1975 averaged 27.5 bushels per acre, compared with an average yield of 21.3 bushels on stubble land. In 1974, summerfallow wheat averaged 22.7 bushels, while wheat sown on stubble lands averaged 17.3 bushels per acre. For other major field crops, the average yields in 1975, in bushels per acre, obtained from summerfallow with stubble yields in brackets, were as follows: oats for grain, 59.1 (45.1); barley for grain, 46.0 (35.3); flaxseed, 14.5 (10.7) and rapeseed, 19.0 (14.7). The percentages of these crops grown on summerfallow in 1975 in the Prairie Provinces, with percentages sown on stubble in brackets, are as follows: wheat, 81 (19); oats for grain, 31 (69); barley for grain, 38 (62); flaxseed, 47 (53) and rapeseed, 76 (24).

Superficie enssemencée et rendement par acre des jachères et des chaumes dans les provinces des Prairies

Les estimations du présent bulletin sont fondées sur les déclarations des agriculteurs et des agents des silos pour janvier 1976. En collaboration avec les ministères provinciaux de l'Agriculture, Statistique Canada mène la présente enquête afin de se rendre compte de la relation des rendements moyens des agriculteurs des provinces des Prairies entre les cultures sur jachères et sur chaume, de même que de la répartition des superficies des principales grandes cultures sur jachères et sur chaume.

Le rendement des cultures de blé sur jachères dans les provinces des Prairies en 1975 s'établissait en moyenne à 27.5 boisseaux l'acre, par rapport à un rendement moyen de 21.3 boisseaux pour les cultures de blé sur chaume. En 1974 la moyenne du blé cultivé sur jachères se situait à 22.7 boisseaux, alors que celle des cultures de blé sur chaumes était de 17.3 boisseaux l'acre. Pour ce qui est des autres principales grandes cultures, les rendements moyens en boisseaux par acre s'établissaient comme suit (les chiffres pour les cultures sur chaumes sont donnés entre parenthèses): avoine à grain, 59.1 (45.1); orge à grain 46.0 (35.3); graine de lin, 14.5 (10.7) et colza, 19.0 (14.7). Les pourcentages de cultures sur jachères et sur chaumes s'établissaient respectivement comme suit: blé, 81 (19); avoine à grain, 31 (69); orge à grain 38 (62); graine de lin, 47 (53); colza, 76 (24).

TABLE 1. Acres Seeded and Yield per Acre on Summerfallow and Stubble, Prairie Provinces, 1974 and 1975
Specified Crops

TABLEAU 1. Superficie enssemencée et rendement par acre des jachères et des chaumes, provinces des Prairies, 1974 et 1975, certaines cultures

Crop — Culture	Seeded acreage — Superficie ensemencée		Distribution — Répartition		Average yield per seeded acre — Rendement moyen par acre ensemencée		Production	
	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975
	'000 acres		per cent pourcentage		bu. — boiss.		million bu. — millions de boiss.	
Prairie Provinces — Provinces des Prairies								
Wheat — Blé:								
Summerfallow — Jachères	17,194	18,468	80	81	22.7	27.5	390.3	507.9
Stubble — Chaumes	4,306	4,332	20	19	17.3	21.3	74.7	92.1
Total	21,500	22,800	100	100	21.6	26.3	465.0	600.0
Oats for grain — Avoine à grain:								
Summerfallow — Jachères	1,558	1,455	32	31	48.9	59.1	76.2	86.0
Stubble — Chaumes	3,242	3,195	68	69	37.6	45.1	121.8	144.0
Total	4,800	4,650	100	100	41.2	49.5	198.0	230.0
Barley for grain — Orge à grain:								
Summerfallow — Jachères	4,521	3,954	40	38	38.7	46.0	175.1	181.7
Stubble — Chaumes	6,679	6,446	60	62	30.5	35.3	203.9	227.3
Total	11,200	10,400	100	100	33.8	39.3	379.0	409.0
Flaxseed — Graine de lin								
Summerfallow — Jachères	731	664	50	47	10.5	14.5	7.7	9.6
Stubble — Chaumes	719	736	50	53	8.5	10.7	6.1	7.9
Total	1,450	1,400	100	100	9.5	12.5	13.8	17.5
Rapeseed — Graine de colza:								
Summerfallow — Jachères	2,346	3,009	76	76	17.2	19.0	40.3	57.2
Stubble — Chaumes	754	941	24	24	13.4	14.7	10.1	13.8
Total	3,100	3,950	100	100	16.3	18.0	50.4	71.0
Manitoba								
Wheat — Blé:								
Summerfallow — Jachères	1,494	1,746	53	56	23.4	26.9	35.0	47.0
Stubble — Chaumes	1,306	1,354	47	44	18.4	22.9	24.0	31.0
Total	2,800	3,100	100	100	21.1	25.2	59.0	78.0
Oats for grain — Avoine à grain:								
Summerfallow — Jachères	163	141	14	13	43.6	51.8	7.1	7.3
Stubble — Chaumes	1,037	959	86	87	34.6	44.5	35.9	42.7
Total	1,200	1,100	100	100	35.8	45.5	43.0	50.0

TABLE 1. Acres Seeded and Yield per Acre on Summerfallow and Stubble, Prairie Provinces, 1974 and 1975,
Specified Crops — Concluded

TABLEAU 1. Superficie enssemencée et rendement par acre des jachères et des chaumes,
provinces des Prairies, 1974 et 1975 certaines cultures — fin

Crop — Culture	Seeded acreage Superficie enssemencée		Distribution Répartition		Average yield per seeded acre Rendement moyen par acre enssemencée		Production	
	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975
	'000 acres		per cent pourcentage		bu. — boiss.		million bu. — millions de boiss.	
Manitoba — Concluded — fin								
Barley for grain — Orge à grain:								
Summerfallow — Jachères	434	328	24	22	35.0	39.9	15.2	13.1
Stubble — Chaumes	1,366	1,172	76	78	27.7	32.3	37.8	37.9
Total	1,800	1,500	100	100	29.4	34.0	53.0	51.0
Flaxseed — Graine de lin:								
Summerfallow — Jachères	134	147	19	20	11.9	13.6	1.6	2.0
Stubble — Chaumes	566	603	81	80	8.8	10.6	5.0	6.4
Total	700	750	100	100	9.4	11.2	6.6	8.4
Rapeseed — Graine de colza:								
Summerfallow — Jachères	225	238	45	37	19.6	19.3	4.4	4.6
Stubble — Chaumes	275	412	55	63	14.9	15.5	4.1	6.4
Total	500	650	100	100	17.0	16.9	8.5	11.0
Saskatchewan								
Wheat — Blé:								
Summerfallow — Jachères	12,270	13,173	85	87	21.9	26.5	269.3	348.8
Stubble — Chaumes	2,230	2,027	15	13	15.6	18.8	34.7	38.2
Total	14,500	15,200	100	100	21.0	25.5	304.0	387.0
Oats for grain — Avoine à grain:								
Summerfallow — Jachères	801	744	42	40	45.9	55.2	36.8	41.1
Stubble — Chaumes	1,099	1,106	58	60	34.8	40.6	38.2	44.9
Total	1,900	1,850	100	100	39.5	46.5	75.0	86.0
Barley for grain — Orge à grain:								
Summerfallow — Jachères	2,326	1,791	55	51	36.2	43.1	84.2	77.2
Stubble — Chaumes	1,874	1,709	45	49	26.6	30.9	49.8	52.8
Total	4,200	3,500	100	100	31.9	37.1	134.0	130.0
Flaxseed — Graine de lin								
Summerfallow — Jachères	434	352	79	78	9.2	13.9	4.0	4.9
Stubble — Chaumes	116	98	21	22	6.0	10.2	0.7	1.0
Total	550	450	100	100	8.5	13.1	4.7	5.9
Rapeseed — Graine de colza:								
Summerfallow — Jachères	1,319	1,640	91	91	16.5	19.0	21.8	31.1
Stubble — Chaumes	131	160	9	9	10.7	11.9	1.4	1.9
Total	1,450	1,800	100	100	16.0	18.3	23.2	33.0
Alberta								
Wheat — Blé:								
Summerfallow — Jachères	3,430	3,549	82	79	25.1	31.6	86.0	112.1
Stubble — Chaumes	770	951	18	21	20.8	24.1	16.0	22.9
Total	4,200	4,500	100	100	24.3	30.0	102.0	135.0
Oats for grain — Avoine à grain:								
Summerfallow — Jachères	594	570	35	34	54.4	66.0	32.3	37.6
Stubble — Chaumes	1,106	1,130	65	66	43.1	49.9	47.7	56.4
Total	1,700	1,700	100	100	47.1	55.3	80.0	94.0
Barley for grain — Orge à grain:								
Summerfallow — Jachères	1,761	1,835	34	34	43.0	49.8	75.7	91.4
Stubble — Chaumes	3,439	3,565	66	66	33.8	38.3	116.3	136.6
Total	5,200	5,400	100	100	36.9	42.2	192.0	228.0
Flaxseed — Graine de lin								
Summerfallow — Jachères	163	165	82	82	12.9	16.4	2.1	2.7
Stubble — Chaumes	37	35	18	18	10.8	14.3	0.4	0.5
Total	200	200	100	100	12.5	16.0	2.5	3.2
Rapeseed — Graine de colza:								
Summerfallow — Jachères	802	1,131	70	75	17.6	19.0	14.1	21.5
Stubble — Chaumes	348	369	30	25	13.2	14.9	4.6	5.5
Total	1,150	1,500	100	100	16.3	18.0	18.7	27.0

Acres and Condition of Winter Wheat and Fall Rye

Preliminary estimates indicated that the area seeded to winter wheat in Ontario in 1975 was 520,000 acres, 65,000 acres above the 1975 harvested area. The area seeded to fall rye in Canada in 1975 was tentatively estimated at 702,000 acres, compared with last year's 753,500 acres, a decrease of about 7%. Estimates of acreage for both crops, however, are subject to revision on the basis of results from Statistics Canada 1976 annual acreage survey.

Of Statistics Canada's correspondents reporting on the condition of Ontario winter wheat at mid-October, 69% indicated that condition was average for that time of the year. Above average condition was reported by 23% with the remainder, 8%, reporting below average conditions.

Superficie et état du blé d'hiver et du seigle d'automne

Les estimations provisoires indiquent que la superficie ensemencée de blé d'hiver en Ontario en 1975 est de 520,000 acres de plus que la superficie moissonnée en 1975. La superficie ensemencée de seigle d'automne au Canada en 1975 a été estimée provisoirement à 702,000 acres, 7 % de moins que les 753,500 acres ensemencées en 1975. Les estimations de superficie des deux cultures, toutefois, sont sujettes à rectification suivant les résultats de l'enquête annuelle de 1976 de Statistique Canada sur la superficie des cultures.

Soixante-neuf pour cent des correspondants de Statistique Canada qui font rapport sur l'état du blé d'hiver en Ontario à la mi-octobre, signalent que la situation est normale pour la saison, 23 % signalent un état supérieur; 8 %, des conditions inférieures.

TABLE 1. Seeded Acreages and Condition at October 15 of Winter Wheat and Fall Rye, Canada, by Province, 1974 and 1975

TABLEAU 1. Superficies ensemencées et état du blé d'hiver et du seigle d'automne au Canada, par province, le 15 octobre 1974 et 1975

Crop and province — Culture et province	Seeded in 1974 — Ensemencées en 1974	Seeded in 1975 ¹ Ensemencées en 1975 ¹		Percentage of correspondents reporting condition as Pourcentage des correspondants déclarant un état					
		Percentage of 1974 — Pourcentage de 1974	Area — Superficie	Above average — Supérieur à la moyenne		Average — Égal à la moyenne		Below average — Inférieur à la moyenne	
				1974	1975	1974	1975	1974	1975
	acres		acres						
Winter wheat — Blé d'hiver:									
Ontario	495,000	105	520,000	6	23	67	69	27	8
Fall rye — Seigle d'automne:									
Québec	2,000	100	2,000	20	13	53	48	27	39
Ontario	62,000	105	65,000	5	22	73	67	22	11
Manitoba	100,000	100	100,000	8	18	78	70	14	12
Saskatchewan	310,000	90	280,000	10	10	72	79	18	11
Alberta	275,000	91	250,000	11	10	69	76	20	14
British Columbia — Colombie-Britannique	4,500	111	5,000	9	5	55	77	36	18
Canada	753,500	93	702,000	9	14	72	73	19	13

¹ Preliminary: subject to revision on basis of results of Statistics Canada 1975 annual acreage survey. — Chiffres provisoires: sujets à revision selon les résultats du relevé annuel sur l'acréage qui sera fait par Statistique Canada en juin 1975.

Preparation of Land for Crop

By mid-October 1975 Canadian farmers had prepared an estimated 76% of the land intended for field crops in 1976, compared to 58% a year earlier. By provinces, percentages of next year's crop land prepared by October 15, 1975, with last year's comparable figures in brackets, were estimated as follows: Prince Edward Island, 69 (23); Nova Scotia, 69 (37); New Brunswick, 74 (35); Quebec, 90 (56); Ontario, 90 (62); Manitoba, 75 (65); Saskatchewan, 75 (57); Alberta, 71 (56) and British Columbia, 68 (62).

Préparation du sol pour la culture

Vers la mi-octobre de 1975, les cultivateurs canadiens avaient labouré environ 76 % de la superficie destinée aux grandes cultures en 1976 comparée à 58 % de l'année dernière. Les pourcentages par province, des superficies labourées avant le 15 octobre pour la campagne prochaine (avec chiffres comparables entre parenthèses) sont ainsi évalués: Ile-du-Prince-Édouard, 69 (23); Nouvelle-Écosse, 69 (37); Nouveau-Brunswick, 74 (35); Québec, 90 (56); Ontario, 90 (62); Manitoba, 75 (65); Saskatchewan, 75 (57); Alberta, 71 (56); et Colombie-Britannique, 68 (62).

Feed grain supplies per animal unit — As in previous crop years, presentation of the Canadian feed grain supply picture for the current crop year provides a comparison between total potential feed grain supplies per grain-consuming animal unit and the estimated net amounts actually available per grain-consuming animal unit. The gross supply of feed grains available for any one crop year, as shown in Table 1, includes the total production of the various feed grains (oats, barley, mixed grains, rye, corn and buckwheat) converted to tons and bulked together, plus carryover stocks of oats, barley, rye and carryover of corn in commercial positions at the beginning of the crop year. Allowance is also made for anticipated imports. In these calculations wheat is not included as a feed grain.

Approvisionnement en céréales secondaires par unité animale — Comme pour les campagnes agricoles précédentes, la revue des céréales secondaires au Canada pour la dernière campagne observée rapproche les approvisionnements totaux possibles en céréales secondaires par unité animale consommatrice de céréales des quantités nettes estimatives réellement disponibles par unité. L'approvisionnement brut en céréales secondaires pour une campagne agricole quelconque, comme l'indique le tableau 1, comprend toute la production des diverses céréales fourragères (avoine, orge céréales mélangées, seigle, maïs et sarrasin) exprimée en tonnes et présentée globalement, ainsi que les stocks de report d'avoine, d'orge et de seigle et les reports de maïs en situation commerciale au début de la campagne agricole. On tient également compte des importations prévues. Le blé n'est pas compté ici comme une céréale secondaire.

TABLE 2. Potential Supply of Feed Grains (Excluding Wheat) Available per Grain-consuming animal Unit, Crop Years 1964-65 to 1975-76, with Ten-year Average 1964-65 to 1973-74

TABLEAU 2. Disponibilités possibles de céréales fourragères (sans le blé) par unité animale consommatrice de céréales, campagnes agricoles de 1964-65 à 1975-76, avec moyenne décennale de 1964-65 à 1973-74

Crop year — Campagne agricole	Gross supply feed grains ¹	Grain-consuming- animal units ²	Supply per grain-consuming- animal unit
	Disponibilités brutes de céréales fourragères ¹	Unités animales consommatrices de céréales ²	Disponibilités par unité animale consommatrice de céréales
	tons — tonnes	No. — nomb.	tons — tonnes
1964-65	19,921,000	16,775,000	1.19
1965-66	21,270,000	16,427,000	1.29
1966-67	23,205,000	16,633,000	1.40
1967-68	21,577,000	17,215,000	1.25
1968-69	24,205,000	16,771,000	1.44
1969-70	27,532,000	17,116,000	1.61
1970-71	29,712,000	18,879,000	1.57
1971-72	33,239,000	19,251,000	1.73
1972-73	30,851,000	19,037,000	1.62
1973-74 ³	30,487,000 ³	19,205,000	1.59
Average — 1964-65 — 1973-74 — Moyenne	26,200,000	17,731,000	1.49
1974-75 ³	27,243,000	18,905,000	1.44
1975-76 ³	28,161,000 ³	17,438,000	1.61

¹ Comprises production of oats, barley, rye, corn, buckwheat and mixed grains, together with carryover stocks of oats, barley, rye, commercial stocks of corn, and import allowances. — Comprend la production d'avoine, d'orge, de seigle, de maïs, de sarrasin et de céréales mélangées ainsi que les reports d'avoine, d'orge et de seigle, les stocks commerciaux de maïs et les importations prévues.

² A grain-consuming animal unit is the equivalent in consumption of grain of one average milk cow in a year. In the calculations the different classes of livestock and poultry are weighted as follows: horses, 0.5; milk cows, 1.0; other cattle, 0.51; hogs, 0.87; sheep, 0.04; and poultry, 0.045. The number of grain-consuming animal units for a particular crop year is based on estimated numbers of livestock and poultry as at June 1 immediately preceding that crop year. — Une unité animale consommatrice de céréales correspond à la consommation annuelle de céréales d'une vache laitière. Dans les calculs, les diverses catégories de bétail et de volaille sont pondérées comme il suit: chevaux, 0.5; vaches laitières, 1.0; autres bovins, 0.51; porcs, 0.87; moutons, 0.04; et volaille, 0.045. Le nombre d'unités consommatrices de céréales pour une campagne agricole particulière est fondé sur le nombre estimatif de bestiaux et de volailles au 1^{er} juin qui précède immédiatement la campagne en cause.

³ Based on September estimate of production of 1975 field crops. — D'après les estimations de septembre de la récolte des grandes cultures de 1975.

Total supplies of Canadian feed grains in the crop year 1975-76 are estimated to be some 3% more than in 1974-75 due to an increase in opening stocks of rye as well as higher production of oats, barley, rye, corn, and mixed grains. Current crop year supplies of oats, consisting of the August 1 carryover of 73.0 million bushels and this year's crop of 287.9 million are placed at 360.9 million bushels and represents an 8% increase over last year's total of 334.1 million. Supplies of barley at 608.3 million bushels consisting of a carryover of 184.5 million and a crop of 423.8 million bushels are 1% below the 1974-75 total of 612.7 million bushels.

Supplies of rye at 33.8 million bushels are 15% more than the 1974-75 total of 29.4 million bushels. This year's crop of mixed grain was estimated at 89.0 million bushels compared with 80.8 million bushels in 1974-75. Production of grain corn in 1975 is estimated at 128.6 million bushels, 26% above last year's crop of 101.9 million bushels. Gross supplies of feed grains are estimated at 28.2 million tons compared with last year's 27.2 million and the 10-year average (1964-73) of 26.2 million. Grain consuming animal units at 17.4 million in July 1975 showed a decrease of 8% from

D'après les estimations, les réserves totales de céréales fourragères au Canada pour l'année-récolte 1975-76 seront supérieures de 3% de 1974-75, en raison d'une augmentation des stocks d'ouverture de seigle et d'une hausse de la production d'orge, de seigle, de maïs et de céréales mélangées. Les réserves d'avoine pour l'année-récolte en cours, composées des reports au 1^{er} août (73.0 millions de boisseaux) et de la récolte de cette année (287.9 millions) se chiffrent à 360.9 millions de boisseaux soit une hausse de 8% par rapport au chiffre de 334.1 millions pour l'an dernier. Les réserves d'orge se chiffrent à 608.3 millions de boisseaux; elles sont composées d'un report de 184.5 millions de boisseaux et d'une récolte de 423.8 millions de boisseaux et constituent une baisse de 1% par rapport au total de 612.7 millions de boisseaux pour la période 1974-75.

Les réserves de seigle se chiffrent à 33.8 millions de boisseaux, soit une augmentation de 15% comparativement au chiffre de 29.4 millions de boisseaux pour la période 1974-75. Pour cette année, la récolte de céréales mélangées était estimée à 89.0 millions de boisseaux, comparativement à 80.8 millions de boisseaux pour la période 1974-75. La production de maïs grain, en 1975, est estimée à 128.6 millions de boisseaux, soit 26% plus élevée que la récolte de l'an dernier qui se chiffrait à 101.9 millions de boisseaux. Les réserves brutes de céréales fourragères sont estimées à 28.2 millions de tonnes par rapport à 27.2

the 18.9 million in 1974. Gross supplies per grain consuming animal unit increased from 1.44 tons in 1974-75 to 1.61 tons in 1975-76. This is an increase of 8% over the 10-year average of 1.49.

While it is recognized that the method just outlined has value in determining the gross quantities of feed grains available for the Canadian livestock feeding program, a more realistic picture can be presented after subtracting estimated amounts used for purposes other than animal feeding. In the compilations in Table 3, net supplies have been calculated by deducting exports, seed requirements and other domestic non-feed uses from gross supplies set out in Table 2. For the 1975-76 crop year these items have been estimated in arriving at the net supply position. As in Table 2, wheat used for feeding purposes has been omitted from the calculations. Net supplies for 1975-76 are estimated at 26.8 million tons compared with 21.3 in 1974-75 and are 23% less than the ten-year average of 21.3 million tons. The net 1975-76 supplies per grain-consuming animal unit are estimated at 1.19 tons, 5% above the 1974-75 level of 1.13 tons but 2% below the recent ten-year average of 1.21 tons.

millions l'an dernier et à une moyenne de 26.2 millions pour les dix dernières années (1964-73). Les unités animales de consommation céréalière se chiffraient à 17.4 millions en juillet 1975, soit une diminution de 8% par rapport au chiffre de 18.9 millions en 1974. Les réserves brutes par unité animale consommatrice céréalière sont augmentées de 1.44 tonne en 1974-75 à 1.61 tonne en 1975-76, soit un accroissement de 8% par rapport à la moyenne décennale de 1.49.

Bien que nous reconnaissons la valeur de la méthode utilisée ci-dessus pour déterminer les quantités brutes de céréales fourragères disponibles pour le programme canadien d'engraissement du bétail, on obtient cependant des chiffres plus réalistes après avoir soustrait les quantités estimatives utilisées à d'autres fins que l'engraissement des animaux. Dans les totalisations qui figurent au tableau 3 les réserves nettes ont été calculées en soustrayant des réserves brutes qui figurent au tableau 2, les exportations, les réserves de semences et les autres usages domestiques excepté la consommation de céréales pour le bétail. Ces éléments ont été estimés pour l'année-récolte 1975-76 afin d'obtenir le chiffre des réserves nettes. Comme au tableau 2, le blé utilisé pour l'engraissement du bétail ne figure pas dans les calculs. Les réserves nettes pour 1975-76 sont estimées à 20.8 millions de tonnes comparativement à 21.3 en 1974-75, soit une diminution de 23% comparativement à la moyenne des dix dernières années qui se chiffrait à 21.3 millions de tonnes. Les réserves nettes par unité animale de consommation céréalière pour la période 1975-76, sont estimées à 1.19 tonne, soit 5% de plus que le niveau de 1974-75 qui se chiffrait à 1.13 tonne mais 2% de moins que la moyenne des dix dernières années qui se chiffrait à 1.21 tonne.

TABLE 3. Net Supply of Feed Grains (Excluding Wheat) Available per Grain-consuming-animal Unit, Crop Years 1964-65 to 1975-76 with Ten-year Average 1964-65 to 1973-74

TABLÉAU 3. Disponibilités nettes de céréales fourragères (sans le blé) par unité animale consommatrice de céréales, campagnes 1964-65 à 1975-76, avec moyenne décennale de 1964-65 à 1973-74

Crop year - Campagne	Net supply feed grains ¹ — Disponibilités nettes de céréales fourragères ¹	Grain-consuming- animal units ² — Unités animales consommatrices de céréales ²	Supply per grain-consuming- animal unit — Disponibilités par unité animale consommatrice de céréales
	tons - tonnes	No. - nombre	tons - tonnes
1964-65	16,803,000	16,775,000	1.00
1965-66	17,972,000	16,427,000	1.09
1966-67	19,460,000	16,633,000	1.17
1967-68	18,375,000	17,215,000	1.07
1968-69	21,341,000	16,771,000	1.27
1969-70	23,055,000	17,116,000	1.35
1970-71	22,510,000	18,879,000	1.19
1971-72 ^r	24,755,000	19,251,000	1.29
1972-73 ^r	24,150,000	19,037,000	1.27
1973-74	24,840,000	19,205,000	1.29
<i>Average - 1964-65 - 1973-74 - Moyenne</i>	<i>21,326,000</i>	<i>17,731,000</i>	<i>1.21</i>
1974-75 ^r	21,321,000	18,905,000	1.13
1975-76 ^p	20,836,000	17,438,000	1.19

¹ Gross supply less exports, seed requirements and other domestic non-feed uses. — Disponibilités brutes, moins les exportations, les besoins de semence et les autres utilisations au Canada, étrangères à la prove animale.

² See footnote 2, Table 2. — Voir note 2 du tableau 2.

Grain consumed in 1974-75 — In arriving at the actual amount of grain consumed per animal unit during a particular crop year, quantities of wheat fed are included in the calculations. The estimate of total feed grain consumption as shown in Table 3, is therefore, the net supply set forth in Table 2 less the year-end carryover of feed grains, plus the wheat fed. The amount consumed per animal unit in 1974-75 was estimated at 0.92 tons, which is below both the 1.05 tons of 1973-74 and the ten-year average of 0.98 tons.

Céréales consommées en 1974-75 — Pour établir la quantité réelle de céréales consommées par unité animale pour une année-récolte donnée on inclut dans les quantités de blé consommées à cette fin. L'estimation de la consommation totale de céréales fourragères qui figure au tableau 3 est par conséquent la réserve nette qui figure au tableau 2 moins les reports de céréales fourragères en fin d'année, plus le blé consommé. La quantité consommée par animal en 1974-75 a été estimée à 0.92 tonne, soit au-dessous de 1.05 la tonne en 1973-74 et aussi de 0.98 la tonne pendant la moyenne décennale.

TABLE 4. Grain Consumed (Including Wheat) per Grain-consuming-animal Unit, Crop Years
1964-65 to 1974-75 with Ten-year Average 1964-65 to 1973-74

TABLEAU 4. Céréales consommées (y compris de blé) par unité animale consommatrice de céréales, campagnes 1964-65
à 1974-75 comparativement à la moyenne décennale de 1964-65 à 1973-74

Crop year - Campagne	Total amount consumed — Quantité globale consommée	Grain-consuming-animal units ¹ — Unités animales consommatrices de céréales ¹	Amount consumed per grain-consuming-animal unit — Quantité consommée par unité animale consommatrice de céréales
	tons - tonnes	No. - nombre	tons - tonnes
1964-65	13,490,000	16,775,000	0.80
1965-66	14,585,000	16,427,000	0.89
1966-67	15,714,000	16,630,000	0.94
1967-68	15,125,000	17,215,000	0.88
1968-69	16,068,000	16,771,000	0.96
1969-70	17,764,000	17,116,000	1.04
1970-71	18,885,000	18,879,000	1.00
1971-72	20,360,000	19,251,000	1.06
1972-73 [†]	19,939,000	19,037,000	1.05
1973-74 [†]	20,158,000	19,205,000	1.05
Average - 1964-65 - 1973-74 - Moyenne	17,209,000	17,731,000	0.98
1974-75 ^p	17,396,000	18,905,000	0.92

¹ See footnote 2, Table 2. - Voir note 2 du tableau 2.

Millfeeds - During the 1974-75 crop year, production of Canadian millfeeds amounted to 713,836 tons. This was 8% more than the 1973-74 production of 658,937 tons and 7% above the ten-year (1964-65 - 1973-74) average of 666,650 tons. In 1974-75 exports, at 136,161 tons, decreased considerably from the 1973-74 total of 188,132 tons, and were also below the ten-year average of 158,257 tons.

Due to the increase in production combined with a decline in exports, estimated domestic utilization of millfeeds for 1974-75 was 22% above 1973-74 and 13% more than the (1964-65 - 1973-74) average of 508,824 tons, after making allowances for changes in mill stocks. In 1974-75 the major export markets for millfeeds were United States, 79,178 tons and Japan, 47,963 tons.

Issues de meunerie - Au cours de la campagne agricole 1974-75 la production d'issues a atteint 713,836 tonnes. Ce chiffre est de 8 % supérieur à la production de 1973-74 (658,937 tonnes) et représente une augmentation de 7 % par rapport à la moyenne décennale (1964-65 - 1973-74) de 666,650 tonnes. En 1974-75 les exportations, se chiffrant à 136,161 tonnes, ont nettement baissé par rapport au total de 188,132 tonnes enregistré en 1973-74, et elles étaient aussi inférieures à la moyenne décennale de 158,257 tonnes.

Par suite d'une augmentation de la production et d'une baisse des exportations, la consommation intérieure d'issues estimée en 1974-75, compte tenu des variations de stocks des meuneries, a été de 22 % au-dessus de celle de 1973-74 et de 13 % plus élevée que la moyenne décennale de (1964-65 - 1973-74), 508,824 tonnes. En 1974-75, les principaux pays importateurs de moutures ont été les États-Unis, 79,178 tonnes et le Japon, 47,963 tonnes.

TABLE 5. Production, Imports, Exports and Domestic Disappearance of Millfeeds, Crop Years, 1964-65 to 1974-75
with Ten-year Average 1964-65 to 1973-74

TABLEAU 5. Production, importations, exportations et disparition intérieure d'issues de meunerie, campagnes 1964-65
à 1974-75, comparativement à la moyenne décennale 1964-65 à 1973-74

Crop year Campagne	Production	Imports Importations	Exports Exportations	Apparent domestic disappearance ¹ Disparition intérieure apparente ¹	Exports as percentages of production Exportations exprimées en pourcentage de la production
		tons - tonnes			
1964-65	646,928	2	95,143	558,715	14.7
1965-66	724,425	2	112,420	610,166	15.5
1966-67	667,140	2	101,817	567,524	15.3
1967-68	640,278	2	52,485	586,220	8.2
1968-69	648,505	2	93,319	551,381	14.4
1969-70	703,959	2	213,579	495,273	30.3
1970-71	672,686	2	235,436	435,277	35.0
1971-72	653,396	2	243,820	409,187	37.3
1972-73	650,246	2	246,416	404,435	37.9
1973-74	658,937	2	188,132	470,064	28.6
Average - 1964-65 - 1973-74 - Moyenne	666,650	2	158,257	508,824	23.7
1974-75	713,836	2	136,161	573,449	19.1

¹ Adjusted for changes in mill stocks. - Rectifiés pour tenir compte des changements dans les stocks des meuneries.

² Imports of millfeeds are no longer classified as a separate commodity. - Les importations d'issues de meunerie ne sont plus classées comme denrée distincte.

TABLE 6. Production, Exports and Domestic Disappearance of Millfeeds, by Month, Crop Year 1974 - 75
with Revised Totals, Crop Year 1973 - 74

TABEAU 6. Production, exportations et disparition intérieure des issues de meunerie, par mois,
campagne 1974 - 75 et totaux révisés, campagne 1973 - 74

Month - Mois	Production	Exports - Exportations	Apparent domestic disappearance - Disparition intérieure apparente
	tons - tonnes		
1974 - August - Août	56,797	7,795	46,652
September - Septembre	55,136	14,450	36,643
October - Octobre	65,013	8,125	60,239
November - Novembre	60,310	22,886	38,806
December - Décembre	50,451	8,684	40,879
1975 - January - Janvier	59,446	11,538	48,796
February - Février	58,492	5,527	54,148
March - Mars	60,500	11,783	49,649
April - Avril	56,413	10,696	45,681
May - Mai	58,211	5,237	49,131
June - Juin	64,181	16,628	47,490
July - Juillet	68,886	12,812	55,335
Crop year - 1974 - 75 - Campagne	713,836	136,161	573,449
Crop year - 1973 - 74 - Campagne	658,937	188,132	470,064

Visible Supplies of Canadian Grain

The table below gives a weekly summary of the amounts of the principal Canadian grains in store and in transit in Canada and the United States during the fourth quarter of 1975.

Approvisionnement visibles de céréales canadiennes

Le tableau ci-dessous renferme des données sommaires, par semaine, sur les quantités des principales variétés de céréales canadiennes en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis durant le quatrième trimestre de 1975.

TABLE 1. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Week,
October - December, 1975

TABEAU 1. Céréales canadiennes en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine,
octobre - décembre, 1975

Week ended - Semaine terminée le	Wheat - Blé	Oats - Avoine	Barley - Orge	Rye - Seigle	Flaxseed - Graine de lin	Rapeseed - Graine de colza
	thousands of bushels - milliers de boisseaux					
October - Octobre 1	241,815	27,648	119,191	14,182	7,021	28,099
8	252,079	27,486	117,866	13,150	8,051	29,649
15	253,708	27,749	116,948	13,213	8,966	30,860
22	256,337	25,962	114,254	13,194	9,615	31,041
29	260,488	23,587	115,082	13,162	9,832	29,999
November - Novembre 5	257,523	23,120	111,215	13,267	9,565	28,330
12	262,756	22,491	112,778	12,659	9,605	28,510
19	267,210	22,141	114,349	12,007	9,914	29,389
26	263,926	22,082	113,993	11,960	9,832	29,235
December - Décembre 3	257,398	21,814	115,813	11,081	9,666	28,593
10	257,170	21,695	115,350	10,549	9,400	28,537
17	258,091	20,867	109,584	9,839	9,554	27,469
31	258,648	21,169	109,208	8,908	9,782	27,708

Flour Milling

The following tables provide summary data of mill grindings and output during the fourth quarter of 1975. More complete data are given in the report "Grain Milling Statistics", issued each month by the Agriculture Division of Statistics Canada.

Meunerie

Les tableaux suivants contiennent des renseignements sommaires sur la mouture des moulins et sur la production durant le quatrième trimestre de 1975. Des renseignements plus complets paraissent dans le rapport "Statistiques de mouture des grains", publiée chaque mois par la Division de l'agriculture de Statistique Canada.

TABLE 1. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour Mills, by Month, October - December, 1975¹
TABLEAU 1. Quantités de céréales moulées par les minoteries canadiennes, par mois, octobre - décembre, 1975¹

Kind of grain — Variété de grain	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre
	bushels — boisseaux		
Wheat, for flour — Blé, pour farine	8,056,000	7,383,000	7,147,000
Oats — Avoine	441,000	473,000	443,000
Barley — Orge	x	x	x
Rye — Seigle	45,000	47,000	38,000

¹ For human consumption only. Rounded to nearest thousand. — Pour la consommation humaine seulement. Ramenés au millier le plus près.

TABLE 2. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour Mills, by Month, October - December, 1975¹

TABLEAU 2. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, octobre - décembre, 1975¹

Product — Produit	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre
Wheat flour — Farine de blé cwt.	3,496,000	3,218,000	3,109,000
Oatmeal — Farine d'avoine lb. — liv.	1,216,000	1,278,000	1,108,000
Rolled oats — Flocons d'avoine "	7,573,000	6,954,000	5,790,000
Pot and pearl barley — Orge mondé et perlé	x	x	x
Rye flour and meal — Farine de seigle lb. — liv.	1,876,000	1,780,000	1,523,000
Millfeeds — Issues de meunerie ton — tonne	66,000	61,000	58,000

¹ For human consumption only. Rounded to nearest thousand. — Pour la consommation humaine seulement. Ramenés au millier le plus près.

LIVESTOCK AND DAIRYING

Number and Values of Livestock

Table 1 shows numbers and values of the principal kinds of livestock on farms in Canada as at June 1, 1974 and July 1, 1975. Table 2 gives farm values per head for the different classes of each kind. Average values for separate classes of livestock are compiled from reports received from farm correspondents. The total values are calculated by the application of these average values to the numbers on farms as estimated from the annual July 1 surveys.

The value of all livestock on farms at July 1, 1975 was estimated at \$3,832 million, compared with \$4,742 million in June 1, 1974. The total value of pigs increased from \$279 million to \$352 million at July 1, 1975. The average value of sheep and lambs decreased slightly; cattle and calves were lower too.

Cattle and calf numbers, at 15,260,000, were up from June 1 last year, while sheep and lamb numbers at 702,600, were below those of June 1, 1974. At July 1, 1975 pig numbers were estimated at 5,254,000 compared with 6,564,000 reported at June 1, 1974.

BÉTAIL ET INDUSTRIE LAITIÈRE

Nombre et valeur du bétail

Le tableau 1 donne le nombre et la valeur des principales espèces de bestiaux dans les fermes du Canada au 1^{er} juin 1974 et au 1^{er} juillet 1975. Le tableau 2 donne la valeur par tête, des différentes classes de chaque espèce. La valeur moyenne de chaque classe de bestiaux est calculée d'après les rapports des correspondants agricoles. Quant aux valeurs totales, elles s'obtiennent en multipliant la valeur moyenne par le nombre dans les fermes d'après les estimations provenant de l'enquête annuelle du 1^{er} juillet.

La valeur de l'ensemble du bétail dans les fermes au 1^{er} juillet 1975 a été évaluée à \$3,832 millions, contre \$4,742 millions en juin 1974. La valeur totale des porcs était passée, au 1^{er} juillet 1975, de \$279 millions à \$352 millions. La valeur moyenne des moutons et des agneaux a légèrement diminué; celle des bovins et des veaux a connu, elle aussi, une baisse.

Le nombre de bovins et de veaux, 15,260,000 têtes était supérieur à celui enregistré le 1^{er} juin 1974 et celui des moutons et agneaux, (702,600 têtes) était inférieur au nombre enregistré en juin 1974. On estimait à 5,254,000 le nombre de porcs au 1^{er} juillet 1975 contre 6,564,000 au 1^{er} juin 1974.

TABLE 1. Numbers and Values of Livestock on Farms in Canada,¹ by Province, as at July 1, 1974 and 1975TABLEAU 1. Nombre et valeur du bétail dans les fermes au Canada¹, par province, 1^{er} juillet 1974 et 1975

Class and province — Espèce et province	On farms at July 1 Dans les fermes au 1 ^{er} juillet		Farm values per head ² Valeur à la ferme fichier par tête ²		Total farm values Valeur totale à la ferme centrale	
	1974 ³	1975	1974 ³	1975	1974 ³	1975
	No. — nomb.		dollars		\$'000	
Milk cows — Vaches laitières:						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	23,000	23,500	413	374	9,499	8,789
Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse	39,000	40,000	403	369	15,717	14,760
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	31,000	32,000	390	350	12,090	11,200
Québec	930,000	950,000	440	391	409,200	371,450
Ontario	620,000	640,000	509	436	313,580	291,840
Manitoba	101,000	102,000	437	357	44,137	36,414
Saskatchewan	86,000	85,000	431	344	37,066	29,240
Alberta	167,000	170,000	439	386	73,313	65,620
British Columbia — Colombie-Britannique	83,000	90,000	514	427	42,662	38,430
Canada	2,080,000	2,132,500	461	407	959,264	867,743
Calves — Veaux:						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	28,100	26,200	111	74	3,125	1,932
Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse	32,000	34,000	114	84	3,636	2,853
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	30,600	30,000	105	82	3,208	2,451
Québec	415,000	395,000	105	75	43,564	29,662
Ontario	650,000	620,000	133	86	86,252	53,351
Manitoba	410,000	421,000	138	74	56,510	31,150
Saskatchewan	1,045,000	1,065,000	132	82	138,355	87,201
Alberta	1,450,000	1,480,000	129	66	186,890	97,876
British Columbia — Colombie-Britannique	200,000	206,000	137	76	27,324	15,622
Canada	4,260,700	4,277,200	129	75	548,864	322,098
Other cattle⁴ — Autres bovins⁴:						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	53,900	56,300	274	236	14,753	13,280
Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse	64,000	71,000	292	248	18,671	17,594
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	52,400	54,000	306	251	16,046	13,566
Québec	592,000	634,000	283	219	167,825	138,908
Ontario	1,936,000	1,881,000	333	278	643,779	523,728
Manitoba	789,000	816,000	346	258	272,897	210,933
Saskatchewan	1,921,000	2,006,000	347	249	667,087	499,698
Alberta	2,870,000	2,903,000	347	256	994,880	742,054
British Columbia — Colombie-Britannique	390,500	429,000	339	254	132,512	108,784
Canada	8,668,800	8,850,300	338	256	2,928,450	2,268,545

See footnote(s) at end of table. — Voir les note(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Numbers and Values of Livestock on Farms in Canada,¹ by Province, as at July 1, 1974 and 1975 - Concluded

TABLEAU 1. Nombre et valeur du bétail dans les fermes au Canada¹, par province, 1^{er} juillet 1974 et 1975 - fin

Class and province – Espèce et province	On farms at July 1 — Dans les fermes au 1 ^{er} juillet		Farm values per head ² Valeur à la ferme ficher par tête ²		Total farm values Valeur totale à la ferme centrale	
	1974 ³	1975	1974 ³	1975	1974 ³	1975
	No. – nomb.		dollars		\$'000	
Cattle and calves – Bovins et veaux:						
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard	105,000	106,000	261	226	27,377	24,001
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse	135,000	145,000	282	243	38,024	35,207
New Brunswick – Nouveau-Brunswick	114,000	116,000	306	235	31,344	27,217
Québec	1,937,000	1,979,000	320	273	620,589	540,020
Ontario	3,206,000	3,141,000	326	277	1,045,611	868,919
Manitoba	1,300,000	1,339,000	287	208	373,544	278,497
Saskatchewan	3,052,000	3,156,000	276	195	842,508	616,139
Alberta	4,487,000	4,553,000	280	199	1,255,083	905,550
British Columbia – Colombie-Britannique	673,500	725,000	301	225	202,498	162,836
Canada	15,009,500	15,260,000	296	227	4,436,578	3,458,386
Hogs – Pores:						
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard	85,000	77,000	46	70	3,941	5,415
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse	75,000	70,000	50	66	3,746	4,591
New Brunswick – Nouveau-Brunswick	48,000	43,000	50	66	2,383	2,818
Québec	1,300,000	1,200,000	46	62	60,054	74,418
Ontario	2,000,000	1,832,000	47	71	93,673	130,400
Manitoba	800,000	540,000	40	67	31,860	36,190
Saskatchewan	825,000	516,000	41	65	33,618	33,602
Alberta	1,375,000	920,000	34	66	47,180	60,966
British Columbia – Colombie-Britannique	56,000	56,000	45	66	2,544	3,689
Canada	6,564,000	5,254,000	43	67	278,999	352,089
Sheep and lambs – Moutons et agneaux:						
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard	9,000	8,600	32	28	292	238
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse	31,000	31,000	33	31	1,034	951
New Brunswick – Nouveau-Brunswick	12,500	13,000	32	28	400	365
Québec	71,000	60,000	34	34	2,389	2,019
Ontario	207,000	170,000	40	31	8,212	5,345
Manitoba	29,000	26,000	32	30	918	785
Saskatchewan	124,000	117,000	30	31	3,663	3,678
Alberta	250,000	226,000	31	30	7,750	6,744
British Columbia – Colombie-Britannique	50,000	51,000	37	32	1,828	1,626
Canada	783,500	702,600	34	31	26,486	21,751
Livestock – Total – Bétail:						
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard	199,000	191,600	159	155	31,610	29,654
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse	241,000	246,000	178	166	42,804	40,749
New Brunswick – Nouveau-Brunswick	174,500	172,000	196	177	34,127	30,400
Québec	3,308,000	3,239,000	206	190	683,032	616,457
Ontario	5,382,000	5,143,000	213	195	1,147,496	1,004,664
Manitoba	2,129,000	1,905,000	191	166	406,322	315,472
Saskatchewan	4,001,000	3,789,000	220	172	879,789	653,419
Alberta	6,112,000	5,699,000	214	171	1,310,013	973,260
British Columbia – Colombie-Britannique	779,500	832,000	265	202	206,870	168,151
Canada	22,326,000	21,216,600	212	181	4,742,063	3,832,226

¹ Excluding Newfoundland. - Terre-Neuve non comprise.

² Average values weighted by numbers of the different classes included. - Valeurs moyennes pondérées d'après le nombre dans les différentes classes.

³ As of June 1. - Au 1^{er} juin.

⁴ All cattle excluding milk cows and calves. - Toutes les bêtes à cornes, à l'exception des vaches laitières et des veaux.

TABLE 2. Farm Values per Head of Livestock in Canada¹ By Class and Province,
as at July 1, 1974 and 1975

TABLEAU 2. Valeur fermière par tête de bétail au Canada¹, par classe et province,
1^{er} juillet 1974 et 1975

Class – Classe	Canada		Prince Edward Island — Île-du-Prince- Édouard		Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	
	1974 ²	1975	1974 ²	1975	1974 ²	1975
	dollars					
Livestock – Bétail						
<i>All cattle and calves³ – Tous bovins et veaux³</i>	296	227	261	226	282	243
Bulls, 1 year old and over – Taureaux d'un an et plus	506	414	297	281	340	310
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk – Vaches et génisses laitières de 2 ans et plus	461	407	413	374	403	369
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef – Vaches et génisses de boucherie de 2 ans et plus	367	261	349	302	347	280
Yearling heifers for milk – Génisses laitières de plus d'un an	280	234	261	231	239	231
Yearling heifers for beef – Génisses de boucherie de plus d'un an	270	201	237	196	235	207
Steers, 1 year old and over – Bouvillons d'un an et plus	317	273	244	211	270	229
Calves, under 1 year old – Veaux de moins d'un an	129	75	111	74	114	84
<i>All hogs³ – Tous porcs³</i>	43	67	46	70	50	66
Breeding stocks, 6 months and over – Pour la reproduction, 6 mois et plus	..	139	..	147	..	137
Market pigs, all ages – Porcs pour le marché, tous âges	..	57	..	59	..	55
<i>All sheep and lambs³ – Tous moutons et agneaux³</i>	34	31	32	28	33	31
Sheep, 1 year old and over – Moutons d'un an et plus	33	26	32	25	32	23
Lambs, under 1 year old – Agneaux de moins d'un an	35	37	33	32	35	40
<i>All horses³ – Tous chevaux³</i>	—	—	245	—	288	—
	New Brunswick Nouveau-Brunswick		Québec		Ontario	
	1974 ²	1975	1974 ²	1975	1974 ²	1975
	dollars					
Livestock – Bétail						
<i>All cattle and calves³ – Tous bovins et veaux³</i>	306	235	320	273	326	277
Bulls, 1 year old and over – Taureaux d'un an et plus	326	312	313	257	455	373
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk – Vaches et génisses laitières de 2 ans et plus	390	350	440	391	509	456
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef – Vaches et génisses de boucherie de 2 ans et plus	368	281	338	248	387	294
Yearling heifers for milk – Génisses laitières de plus d'un an	252	218	242	200	312	266
Yearling heifers for beef – Génisses de boucherie de plus d'un an	243	215	210	154	274	217
Steers, 1 year old and over – Bouvillons d'un an et plus	288	237	260	206	322	299
Calves, under 1 year old – Veaux de moins d'un an	105	82	105	75	133	86
<i>All hogs³ – Tous porcs³</i>	50	66	46	62	47	71
Breeding stocks, 6 months and over – Pour la reproduction, 6 mois et plus	..	115	..	124	..	163
Market pigs, all ages – Porcs pour le marché, tous âges	..	58	..	54	..	59
<i>All sheep and lambs³ – Tous moutons et agneaux³</i>	32	28	34	34	40	31
Sheep, 1 year old and over – Moutons d'un an et plus	33	23	35	35	36	25
Lambs, under 1 year old – Agneaux de moins d'un an	31	34	32	32	44	40
<i>All horses³ – Tous chevaux³</i>	340	—	329	—	—	—

See footnote(s) at end of table. – Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Farm Values per Head of Livestock in Canada,¹ by Class and Province
as at July 1, 1974 and 1975 — Concluded

TABLEAU 2. Valeur fermière par tête de bétail au Canada¹, par classe et province
1^{er} juillet 1974 et 1975 — fin

Class — Classe	Manitoba		Saskatchewan	
	1974 ²	1975	1974 ²	1975
	dollars			
Livestock — Bétail				
<i>All cattle and calves</i> ³ — <i>Tous bovins et veaux</i> ³	287	208	276	195
Bulls, 1 year old and over — Taureaux d'un an et plus	518	413	562	433
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk — Vaches et génisses laitières de 2 ans et plus	437	357	431	344
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef — Vaches et génisses de boucherie de 2 ans et plus	373	266	365	258
Yearling heifers for milk — Génisses laitières de plus d'un an	276	224	288	223
Yearling heifers for beef — Génisses de boucherie de plus d'un an	266	204	273	177
Steers, 1 year old and over — Bouvillons d'un an et plus	316	263	315	257
Calves, under 1 year old — Veaux de moins d'un an	138	74	132	82
<i>All hogs</i> ³ — <i>Tous porcs</i> ³	40	67	41	65
Breeding stocks, 6 months and over — Pour la reproduction, 6 mois et plus	128	..	128
Market pigs, all ages — Porcs pour le marché, tous âges	58	..	56
<i>All sheep and lambs</i> ³ — <i>Tous moutons et agneaux</i> ³	32	30	30	31
Sheep, 1 year old and over — Moutons d'un an et plus	30	23	30	29
Lambs, under 1 year old — Agneaux de moins d'un an	34	40	29	34
<i>All horses</i> ³ — <i>Tous chevaux</i> ³	200	—	—	—
	Alberta		British Columbia Colombie-Britannique	
	1974 ²	1975	1974 ²	1975
	dollars			
Livestock — Bétail				
<i>All cattle and calves</i> ³ — <i>Tous bovins et veaux</i> ³	280	199	301	225
Bulls, 1 year old and over — Taureaux d'un an et plus	625	522	490	426
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk — Vaches et génisses laitières de 2 ans et plus	439	386	514	427
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef — Vaches et génisses de boucherie de 2 ans et plus	365	251	370	261
Yearling heifers for milk — Génisses laitières de plus d'un an	285	240	304	258
Yearling heifers for beef — Génisses de boucherie de plus d'un an	275	208	274	205
Steers, 1 year old and over — Bouvillons d'un an et plus	325	271	289	251
Calves, under 1 year old — Veaux de moins d'un an	129	66	137	76
<i>All hogs</i> ³ — <i>Tous porcs</i> ³	34	66	45	66
Breeding stocks, 6 months and over — Pour la reproduction, 6 mois et plus	131	..	111
Market pigs, all ages — Porcs pour le marché, tous âges	57	..	59
<i>All sheep and lambs</i> ³ — <i>Tous moutons et agneaux</i> ³	31	30	37	32
Sheep, 1 year old and over — Moutons d'un an et plus	31	24	38	26
Lambs, under 1 year old — Agneaux de moins d'un an	31	36	35	38
<i>All horses</i> ³ — <i>Tous chevaux</i> ³	226	—	238	—

¹ Excluding Newfoundland. — Terre-Neuve non comprise.

² As of June 1, 1974. — Au 1^{er} juin 1974.

³ Average values are weighted according to numbers for each class or age group. — Les valeurs moyennes sont pondérées d'après le nombre de chaque classe ou groupe d'âge.

DAIRYING

Review of the Dairy Situation October - December 1975

Preliminary estimates of milk production amounted to 4,177,000,000 pounds in the fourth quarter of 1975, which was 13.7% above that of the corresponding quarter of 1974. The quarterly volume changes on a percentage basis compared with last year were as follows: Prince Edward Island up 19.1%; Nova Scotia up 2.3%; New Brunswick down 1.6%; Quebec up 22.5%; Ontario up 11.5%; Manitoba up 5.3%; Saskatchewan down 2.5%; Alberta up 9.2%; British Columbia up 5.1%.

Milk utilized in dairy factories during the quarter amounted to 2,525,000,000 pounds or 24.5% above the utilization in the corresponding period a year ago. The milk used for creamery butter was up 51.3%, for factory cheese, down 1.1% and for concentrated whole milk products, including ice cream mix, up 1.5%. Farm sales of milk for fluid use were down by 0.7%; farm home consumed was down by 19.2%; while milk fed to livestock was up 27.8% compared with the corresponding quarter of last year.

Creamery butter production during the fourth quarter of 1975 increased by 51.3% to 63,226,000 pounds, compared with the corresponding quarter of 1974. Domestic disappearance of creamery butter at 79,185,000 pounds in 1974, decreased to 69,275,000 pounds during the fourth quarter of 1975, or down by 12.5%. Per capita disappearance of creamery butter decreased from 3.52 pounds in 1974 to 3.04 in the fourth quarter of 1975, or down by 13.6%.

Cheddar cheese production during the fourth quarter of 1975 amounted to 43,843,000 pounds or 4.3% below the production level in the corresponding quarter a year ago. Domestic disappearance of Canadian cheddar cheese decreased from 49,516,000 pounds in the fourth quarter of 1974 to 46,780,000, in the fourth quarter of 1975, or down by 5.5%. Correspondingly, the per capita consumption decreased also by 6.8% to 2.05 pounds per person.

Production of condensed milk increased from 3,748,000 pounds in 1974, to 4,419,000 pounds in 1975, or up 17.9% comparing corresponding quarters. Production of evaporated milk decreased from 41,913,000 pounds to 40,727,000 pounds, or down by 2.8%. Production of skim milk powder increased from 47,637,000 pounds in 1974 to 79,720,000 pounds in 1975, or up by 67.3%.

The consumption of ice cream increased during the fourth quarter from 11,836,000 gallons in 1974 to 12,030,000 gallons in 1975. The per capita disappearance increased from 0.52 gallons to 0.53 gallons.

INDUSTRIE LAITIÈRE

Revue de la situation laitière octobre-décembre 1975

Selon les premières estimations, la production de lait au cours du quatrième trimestre de 1975 a été de 4,177,000,000 livres, soit 13.7 % de plus que celle du trimestre correspondant de 1974. Les variations de volume en pourcentage par trimestre par rapport à il y a un an sont les suivantes: Île-du-Prince-Édouard, hausse de 19.1 %; Nouvelle-Écosse, hausse de 2.3 %; Nouveau-Brunswick, baisse de 1.6 %; Québec, hausse de 22.5 %; Ontario, hausse de 11.5 %; Manitoba, hausse de 5.3 %; Saskatchewan, baisse de 2.5 %; Alberta, hausse de 9.2 %; Colombie-Britannique, hausse de 5.1 %.

Au cours du dernier trimestre, la quantité de lait utilisée dans les industries laitières s'est élevée à 2,525,000,000 livres, soit 24.5 % de plus que la quantité utilisée pendant la période correspondante de 1974. La quantité utilisée pour le beurre laitier a augmenté de 51.3 %; celle qui a été utilisée dans la fabrication du fromage a diminué de 1.1 % et des produits du lait entier concentré, y compris le mélange à crème glacée, a augmenté de 1.5 %. Les ventes à la ferme de lait à consommer nature ont baissé de 0.7 %; l'autoconsommation a diminué de 19.2 %, tandis que les quantités de lait donné aux animaux ont augmenté de 27.8 % par rapport au trimestre correspondant de l'année précédente.

Pendant le quatrième trimestre de 1975, la production de beurre laitier a augmenté de 51.3 % par rapport au trimestre correspondant de 1974 pour s'établir à 63,226,000 livres. L'autoconsommation de beurre laitier est passée de 79,185,000 livres en 1974 à 69,275,000 livres pendant le trimestre observé, ce qui représente une baisse de 12.5 %. La disparition par personne de beurre laitier est passée de 3.52 livres en 1974 à 3.04 au dernier trimestre de 1975, soit une baisse de 13.6 %.

La production de fromage cheddar s'est élevée à 43,843,000 livres pendant le quatrième trimestre de 1975, soit une baisse de 4.3 % par rapport au niveau de production atteint au même trimestre l'an dernier. La disparition domestique de fromage cheddar canadien est passée de 49,516,000 livres au dernier trimestre de 1974 à 46,780,000 au trimestre correspondant en 1975, ce qui représente une baisse de 5.5 %. Parallèlement, la consommation par personne a aussi diminué de 6.8 % pour baisser à 2.05 livres par personne.

La production de lait condensé est passée de 3,748,000 livres en 1974 à 4,419,000 livres en 1975, soit une augmentation de 17.9 % par rapport aux trimestres correspondants. La production de lait évaporé a diminué de 2.8 %, passant de 41,913,000 livres à 40,727,000 livres. La production de lait écrémé en poudre a augmenté, passant de 47,637,000 livres en 1974 à 79,720,000 livres en 1975 soit une hausse de 67.3 %.

La consommation de crème glacée a augmenté au dernier trimestre, passant de 11,836,000 gallons en 1974 à 12,030,000 gallons en 1975. La disparition par personne est passée de 0.52 gallon à 0.53 gallon.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada by Province, October-December, 1974 and 1975

TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, octobre-décembre, 1974 et 1975

Province and year Province et année	Total milk production — Production globale de lait	Milk used in the manufacture of dairy products — Lait employé dans la fabrication de produits laitiers					Milk otherwise used — Lait autrement utilisé				
		Total used in manu- facture — Quantité globale utilisée dans la fabrication	In factories — Dans les fabriques				Farm butter — Beurre de ferme	Total otherwise used — Total autrement utilisé	Fluid sales — Ventes à l'état fluide	Farm- home con- sumed — Con- sommé dans la ferme (maison)	Fed to live- stock — Donné aux animaux
			Total in factories — Quantité globale dans les fabriques	Creamery butter — Beurre laitier	Factory cheese — Fromage de fabrique	Concen- trated milk products and ice cream mix ¹ — Produits concentrés du lait et mélange pour crème glacée ¹					
thousands of pounds — milliers de livres											
Canada:											
1974	3,672,116	2,027,511	2,027,511	978,003	760,071	289,437	—	1,644,605	1,430,066	91,131	123,408
1975	4,176,765	2,525,097	2,525,097	1,479,488	751,817	293,792	—	1,651,668	1,420,339	73,669	157,660
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:											
1974	37,660	28,318	28,318	15,140	7,392	5,786	—	9,342	6,036	1,926	1,380
1975	44,859	35,716	35,716	16,520	10,956	8,240	—	9,143	6,008	1,619	1,516
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:											
1974	79,683	19,563	19,563	5,757	5,203	8,603	—	60,120	56,909	1,964	1,247
1975	81,488	22,048	22,048	7,652	5,203	9,193	—	59,440	55,575	1,911	1,954
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:											
1974	54,668	15,521	15,521	10,694	704	4,123	—	39,147	35,856	1,980	1,311
1975	53,812	16,171	16,171	10,156	704	5,311	—	37,641	34,871	1,275	1,495
Québec:											
1974	1,302,851	900,012	900,012	394,220	409,516	96,276	—	402,839	356,986	21,382	24,471
1975	1,595,515	1,185,130	1,185,130	754,931	339,454	90,745	—	410,385	354,223	21,278	34,880
Ontario:											
1974	1,385,078	735,975	735,975	368,105	279,277	88,593	—	649,103	576,933	20,008	52,161
1975	1,544,429	887,816	887,816	462,829	334,047	90,940	—	656,613	568,733	20,817	67,060
Manitoba:											
1974	158,542	75,774	75,774	40,130	27,773	7,871	—	82,768	65,503	8,597	8,660
1975	167,019	85,450	85,450	48,367	25,494	11,589	—	81,569	66,278	5,900	9,391
Saskatchewan:											
1974	115,929	43,153	43,153	34,445	4,499	4,209	—	72,776	49,706	15,558	7,512
1975	112,991	48,719	48,719	39,733	3,883	5,103	—	64,272	49,273	7,200	7,795
Alberta:											
1974	285,081	138,961	138,961	83,468	16,115	39,378	—	146,120	113,428	15,668	17,020
1975	311,220	167,277	167,277	103,943	21,934	41,400	—	143,943	113,895	9,700	20,340
British Columbia — Colombie-Britannique:											
1974	252,624	70,234	70,234	26,044	9,592	34,598	—	182,390	168,709	4,048	9,630
1975	265,432	76,770	76,770	35,357	10,142	31,271	—	188,662	171,483	3,969	13,210

¹ Combined to avoid disclosing individual company operations. — Ces chiffres sont réunis afin de ne pas divulguer les opérations de certaines sociétés en particulier.

TABLE 2. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, October - December 1974 and 1975

TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition intérieure de produits laitiers au Canada, octobre - décembre 1974 et 1975

Period Période	Production	Change in stocks	Total supply	Domestic disappearance — Disparition intérieure		Production	Change in stocks	Total supply	Domestic disappearance — Disparition intérieure							
		Change- ment dans les stocks	Approvi- sion- nement global	Total	Per capita — Par habitant		Change- ment dans les stocks	Approvi- sion- nement global	Total	Per capita — Par habitant						
Creamery butter — Beurre laitier												Total butter ¹ — Total, beurre ¹				
thousands of pounds — milliers de livres						lb. — liv.		thousands of pounds — milliers de livres						lb. — liv.		
October — Octobre:																
1974						17,976 + 3,235 84,516 28,619 1.27		18,663 + 3,134 85,696 29,205 1.30								
1975						25,306 - 626 107,033 24,678 1.08		25,979 - 584 108,097 25,393 1.11								
November — Novembre:																
1974						11,968 + 2,322 74,929 21,352 .95		12,571 + 2,502 72,126 22,135 .99								
1975						18,408 - 240 100,761 18,160 .80		19,205 - 385 101,907 18,812 .83								
December — Décembre:																
1974						11,851 + 7,435 75,361 29,214 1.30		12,401 + 7,375 76,325 29,704 1.32								
1975						19,512 + 6,925 102,105 26,437 1.16		20,349 + 6,854 103,436 27,203 1.19								
October-December — Octobre-décembre:																
1974						41,795 + 12,992 125,334 79,185 3.52		43,635 + 13,011 127,667 81,044 3.61								
1975						63,226 + 6,059 144,953 69,275 3.04		65,533 + 5,885 147,651 71,408 3.13								
Cheddar cheese ² — Fromage cheddar ²												Ice cream ³ — Crème glacée ³				
thousands of pounds - milliers de livres						lb. — liv.		thousands of gallons — milliers de gallons						gal. — gall.		
October-December — Octobre-décembre:																
1974						45,795 + 4,132 120,361 49,516 2.20		11,836 - 11,836 - .52								
1975						43,843 + 4,005 112,958 46,780 2.05		12,030 - 12,030 - .53								
Condensed milk — Lait condensé												Evaporated milk ⁴ — Lait évaporé ⁴				
thousands of pounds — milliers de livres						lb. — liv.		thousands of pounds — milliers de livres						lb. — liv.		
October-December — Octobre-décembre:																
1974						3,748 + 593 5,202 4,341 .20		41,913 + 3,015 78,309 44,886 1.99								
1975						4,419 - 113 5,207 4,306 .19		40,727 + 11,279 84,524 52,006 2.27								
Skim-milk powder — Poudre de lait écrémé																
thousands of pounds — milliers de livres						lb. — liv.										
October-December — Octobre-décembre:																
1974						47,637 - 13,126 170,815 5 5										
1975						79,720 - 9,826 398,845 22,681 1.00										

¹ Total butter includes creamery and whey butter. — Le total du beurre comprend le beurre de beurrerie et de petit lait.

² Canadian only. — Fromage canadien seulement.

³ Excludes Prince Edward Island. — Non compris l'Île-du-Prince-Édouard.

⁴ Stocks refer to manufacturers' stocks only. — Les données sont fondées sur les stocks des fabricants seulement.

⁵ Disappearance for the quarter cannot be estimated because month-end stocks and exports (with inevitable lag) exceed total supply. — On ne peut pas estimer cette donnée parce que les stocks du quart de l'année et les exportations (vu le retard inévitable) sont supérieures à l'approvisionnement total.

SPECIAL CROPS

Fruit

The estimates, except where otherwise indicated, are based on reports submitted to Statistics Canada by the Quebec Bureau of Statistics and Federal and Provincial Departments of Agriculture personnel in the various fruit growing areas.

CULTURES SPÉCIALES

Fruits

Les estimations, sauf indication contraire, sont fondées sur des rapports fournis à Statistique Canada par le Bureau de la statistique du Québec et par les représentants des ministères fédéral et provinciaux de l'Agriculture dans les diverses régions productrices de fruits.

TABLE 1. Fourth Estimate of Commercial Fruit Production in Canada, by Province, 1975,
compared with the Latest Estimates for 1974

TABLEAU 1. Quatrième estimation de la production industrielle de fruits au Canada, par province, 1975,
comparativement à la dernière estimation 1974

Province and kind of fruit - Province et variété de fruit		1974	1975	1974	1975
		thousand - milliers		tons - tonnes	
Canada:					
Apples - Pommes	bu. - boiss.	21,328	24,288	447,909	510,052
Pears - Poires	"	1,669	1,773	41,715	44,337
Plums and prunes - Prunes et pruneaux	"	283	494	7,084	12,344
Peaches - Pêches	"	2,252	2,770	56,305	69,241
Cherries, sweet - Cerises, douces	"	374	556	9,344	13,884
Cherries, sour - Cerises, sures	"	338	357	8,456	8,912
Apricots - Abricots	"	127	145	3,180	3,633
Strawberries - Fraises	qt. - pte	24,758	25,513	16,232	16,741
Raspberries - Framboises	"	10,261	9,688	7,520	7,110
Grapes - Raisins	lb. - liv.	159,682	173,344	79,840	86,672
Loganberries - Mûres de Logan	"	347	348	174	174
Blueberries - Bleuets	"	19,496	31,339	9,748	15,670
Cranberries - Canneberges	"	9,414	12,260	4,707	6,130
Newfoundland - Terre-Neuve:					
Blueberries - Bleuets	"	662	3,604	331	1,802
Cranberries ¹ - Canneberges ¹	"	140	140	70	70
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:					
Strawberries - Fraises	qt. - pte	1,200	1,200	750	750
Blueberries - Bleuets	lb. - liv.	700	800	350	400
Cranberries - Canneberges	"	-	10	-	5
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:					
Apples - Pommes	bu. - boiss.	2,250	2,750	47,250	57,750
Pears - Poires	"	69	64	1,725	1,600
Plums and prunes - Prunes et pruneaux	"	2	6	50	150
Strawberries - Fraises	qt. - pte	1,600	1,900	1,000	1,188
Raspberries - Framboises	"	35	25	22	16
Blueberries - Bleuets	lb. - liv.	7,700	10,100	3,850	5,050
Cranberries - Canneberges	"	90	110	45	55
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:					
Apples - Pommes	bu. - boiss.	250	320	5,250	6,720
Strawberries - Fraises	qt. - pte	240	1,110	150	694
Raspberries - Framboises	"	30	30	19	19
Blueberries - Bleuets	lb. - liv.	2,784	3,835	1,392	1,918
Québec:					
Apples - Pommes	bu. - boiss.	6,573	5,700	138,033	119,700
Strawberries - Fraises	qt. - pte	6,830	5,800	4,269	3,625
Raspberries - Framboises	"	640	580	400	362
Blueberries - Bleuets	lb. - liv.	4,050	7,500	2,025	3,750
Ontario:					
Apples - Pommes	bu. - boiss.	6,534	6,947	137,228	145,882
Pears - Poires	"	663	909	16,564	22,737
Plums and prunes - Prunes et pruneaux	"	134	276	3,348	6,906
Peaches - Pêches	"	1,682	2,086	42,050	52,142
Cherries, sweet - Cerises, douces	"	85	148	2,116	3,692
Cherries, sour - Cerises, sures	"	308	323	7,696	8,066
Strawberries - Fraises	qt. - pte	8,828	9,147	5,518	5,717
Raspberries - Framboises	"	705	620	441	388
Grapes - Raisins	lb. - liv.	135,397	145,344	67,698	72,672
British Columbia - Colombie-Britannique:					
Apples - Pommes	bu. - boiss.	5,721	8,571	120,148	180,000
Pears - Poires	"	937	800	23,426	20,000
Plums and prunes - Prunes et pruneaux	"	147	212	3,686	5,288
Peaches - Pêches	"	570	634	14,255	17,099
Cherries, sweet - Cerises, douces	"	289	408	7,228	10,192
Cherries, sour - Cerises, sures	"	30	34	760	846
Apricots - Abricots	"	127	145	3,180	3,633
Strawberries - Fraises	qt. - pte	6,060	6,356	4,545	4,767
Raspberries - Framboises	"	8,851	8,433	6,638	6,325
Grapes - Raisins	lb. - liv.	24,285	28,000	12,142	14,000
Loganberries - Mûres de Logan	"	347	348	174	174
Blueberries - Bleuets	"	3,600	5,500	1,800	2,750
Cranberries - Canneberges	"	9,184	12,000	4,592	6,000

¹ Common name: Partridgeberry. - Nom commun: Pain de perdrix.

Note: Tonnage data were derived from data in columns 1 and 2 by conversion. The net weights used in making the conversions were as follows: 1 quart of strawberries, or raspberries = 1.25 pounds in all provinces except British Columbia where 1 quart = 1.5 pounds; 1 bushel of apples = 42 pounds; 1 bushel of all other tree fruits = 50 pounds. - Nota: Les chiffres des tonnes ont été obtenus par conversion des chiffres dans les colonnes 1 et 2. Voici les poids nets employés pour la conversion: 1 pinte de fraises, ou de framboises = 1.25 livre dans toutes les provinces sauf en Colombie-Britannique où 1 pinte = 1.5 livre; 1 boisseau de pommes = 42 livres; 1 boisseau de tous les fruits = 50 livres.

Production and Value, 1973 and 1974

Commercial crop estimates presented in this report refer to marketed fruit only. Farm value as indicated in Table 1 is an estimate of returns from fruit crop sales, whether for processing or for the fresh fruit market. Table 2 includes a breakdown between the fresh market and processing sales. Except where otherwise noted, the data were supplied to Statistics Canada by Provincial and Federal departments of Agriculture personnel in the various fruit growing areas and by the Quebec Bureau of Statistics. The 1974 figures are preliminary and subject to revision.

The total farm value of the 1974 commercial fruit crop in Canada was estimated at \$126.6 million, about 5% lower than the 1973 total of \$133.8 million. The 1974 total is comprised of \$54.0 million from the sale of apples, \$32.1 million from the sales of tender fruits and \$40.5 million from sales of small fruits.

Ontario fruit growers received an estimated \$60.4 million from the sales of crops in 1974, about a 19% increase over the previous year. Returns were higher this year for pears, peaches, sour cherries, strawberries and grapes while the value of other fruit decreased.

The value of British Columbia fruit was estimated at \$40.9 million, 11% lower than the \$45.9 million in 1973.

Commercial fruit production in Quebec stood at \$16.4 million in 1974, about 31% lower than the 1973 value of \$23.7 million.

Production et valeur, 1973 et 1974

Les estimations présentées dans ce rapport relativement à la culture commerciale ne portent que sur les fruits vendus commercialisés. La valeur à la ferme indiquée au tableau 1 constitue une estimation des recettes provenant de la vente des fruits, qu'ils aient été vendus pour conserve ou pour consommation immédiate. Au tableau 2, les ventes sont divisées en deux catégories; les ventes pour consommation immédiate et les ventes pour conserve. Sauf indication contraire, les données ont été fournies à Statistique Canada par le personnel des ministères provinciaux et fédéral de l'Agriculture dans les diverses régions de culture des fruits, ainsi que par le Bureau de la statistique du Québec. Les chiffres de 1974 sont préliminaires et sujets à révision.

Selon les estimations, la valeur à la ferme totale de la récolte de fruits commerciaux au Canada en 1974 a atteint \$126.6 millions, soit environ 5 % de moins qu'en 1973 (la valeur totale était alors de \$433.8 millions). Le total de 1974 comprend \$54.0 millions, provenant de la vente de pommes, \$32.1 millions, provenant de la vente de fruits tendres et \$40.5 millions, provenant de la vente de petits fruits.

Les producteurs de fruits ontariens ont reçu, selon les estimations, \$60.4 millions de la vente de leurs récoltes de 1974, ce qui représente une augmentation d'environ 19 % par rapport à l'année précédente. Les recettes ont été plus élevées cette année pour ce qui est des poires, pêches, cerises aigres, fraises, et des raisins, mais elles ont diminué en ce qui concerne les autres fruits.

La valeur des fruits de la Colombie-Britannique est estimée à \$40.9 millions, 11 % moins élevée que celle de \$45.9 millions atteinte en 1973.

La production de fruits commerciaux au Québec s'est chiffrée à \$16.4 millions en 1974, soit environ 31 % de moins qu'en 1973 (elle atteignait alors \$23.7 millions).

TABLE 1. Estimated Value of Commercial Fruit Production in Canada, by Province, 1974
as Compared with 1973

TABEAU 1. Valeur estimée de la production industrielle de fruits au Canada, par province, 1974
au regard des valeurs de 1973

Province	1973 ^a	1974
	\$'000	
Newfoundland — Terre-Neuve	623	199
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	439	570
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	9,438	6,857
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	2,678	1,269
Québec	23,729	16,376
Ontario	50,980	60,450
British Columbia — Colombie-Britannique	45,923	40,893
Canada	133,810	126,614

TABLE 2. Estimate of Commercial Production and Value of Fruits in Canada, by Province,
1973 and 1974

TABLEAU 2. Estimation de la production industrielle de fruits et valeur de la production, au Canada, par province,
1973 et 1974

Province and kind of fruit — Province et espèce de fruit	Production		Total value Valeur globale	
	1973r	1974	1973r	1974
	bu. — '000 — boiss.		\$'000	
Canada:				
Apples — Pommes	19,668	21,328	65,741	53,973
Pears — Poires	1,385	1,669	4,860	6,798
Plums and prunes — Prunes et pruneaux	416	283	2,256	1,699
Peaches — Pêches	1,964	2,253	11,699	14,553
Apricots — Abricots	148	127	756	937
Cherries, sweet — Cerises, douces	460	373	4,864	4,346
Cherries, sour — Cerises, sures	222	338	2,456	3,756
	qt. — '000 — ptes			
Strawberries — Fraises	23,659	24,758	9,494	11,045
Raspberries — Framboises	9,799	10,261	6,725	5,302
	lb. — '000 — liv.			
Grapes — Raisins	132,016	159,682	12,898	19,085
Loganberries — Mûres de Logan	403	347	110	117
Blueberries — Bleuets	36,013	19,496	10,365	3,946
Cranberries — Canneberges	11,659	9,414	1,586	1,057
Newfoundland — Terre-Neuve:				
Blueberries — Bleuets	2,596	662	623	139
Cranberries ¹ — Canneberges ¹	—	140	—	60
	qt. — '000 — ptes			
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:				
Strawberries — Fraises	500	1,200	175	444
	lb. — '000 — liv.			
Blueberries — Bleuets	1,000	700	260	126
Cranberries — Canneberges	35	—	4	—
	bu. — '000 — boiss.			
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:				
Apples — Pommes	2,200	2,250	5,696	4,415
Pears — Poires	50	69	168	249
Plums and prunes — Prunes et pruneaux	5	2	30	12
	qt. — '000 — ptes			
Strawberries — Fraises	1,500	1,600	570	704
Raspberries — Framboises	50	35	38	30
	lb. — '000 — liv.			
Blueberries — Bleuets	10,200	7,700	2,907	1,424
Cranberries — Canneberges	119	90	29	23
	bu. — '000 — boiss.			
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:				
Apples — Pommes	300	250	780	612
	qt. — '000 — ptes			
Strawberries — Fraises	1,226	240	588	134
Raspberries — Framboises	10	30	8	22
	lb. — '000 — liv.			
Blueberries — Bleuets	4,650	2,784	1,302	501
Cranberries — Canneberges	—	—	—	—

TABLE 2. Estimate of Commercial Production and Value of Fruits in Canada, by Province,
1973 and 1974 — Concluded

TABLEAU 2. Estimation de la production industrielle de fruits et valeur de la production, au Canada, par province,
1973 et 1974 — fin

Province and kind of fruit — Province et espèce de fruit	Production		Total value — Valeur globale	
	1973 ¹	1974	1973 ¹	1974
	bu. — '000 — boiss.		\$'000	
Québec:				
Apples — Pommes	4,694	6,573	17,602	12,030
	qt. — '000 — ptes			
Strawberries — Fraises	6,910	6,830	2,557	3,005
Raspberries — Framboises	430	640	314	499
	lb. — '000 — liv.			
Blueberries — Bleuets	11,650	4,050	3,256	842
Ontario:				
	bu. — '000 — boiss.			
Apples — Pommes	4,832	6,534	21,492	20,802
Pears — Poires	392	663	1,565	3,347
Plums and prunes — Prunes et pruneaux	154	134	1,146	999
Peaches — Pêches	1,418	1,682	8,198	10,820
Cherries, sweet — Cerises, douces	112	84	1,128	1,125
Cherries, sour — Cerises, sures	194	308	2,128	3,382
	qt. — '000 — ptes			
Strawberries — Fraises	8,788	8,828	3,334	3,737
Raspberries — Framboises	783	705	537	536
	lb. — '000 — liv.			
Grapes — Raisins	119,147	135,397	11,452	15,702
British Columbia — Colombie-Britannique:				
	bu. — '000 — boiss.			
Apples — Pommes	7,642	5,721	20,171	16,114
Pears — Poires	943	937	3,127	3,202
Plums and prunes — Prunes et pruneaux	257	147	1,080	688
Peaches — Pêches	546	571	3,501	3,733
Apricots — Abricots	148	127	756	937
Cherries, sweet — Cerises, douces	348	289	3,736	3,221
Cherries, sour — Cerises, sures	28	30	328	374
	qt. — '000 — ptes			
Strawberries — Fraises	4,735	6,060	2,270	3,021
Raspberries — Framboises	8,526	8,851	5,828	4,215
	lb. — '000 — liv.			
Grapes — Raisins	12,869	24,285	1,446	3,383
Loganberries — Mûres de Logan	403	347	110	117
Blueberries — Bleuets	5,917	3,600	2,017	914
Cranberries — Canneberges	11,505	9,184	1,553	974

¹ Common name: Partridgeberry. — Nom commun: Pain de perdrix.

Vegetables

The following table shows preliminary estimates of the commercial acreages of a total of sixteen specified vegetables in 1975 with comparable figures for 1974.

For vegetables such as beans, corn, peas, tomatoes and carrots, which are commonly processed, the 1974 acreage estimates refer to harvested acreages; however, the 1975 acreage estimates are based on contracted acreages. Acreage estimates for vegetables, exclusive of the processing crops, refer to the actual area planted, although acreage planted for the single purpose of home consumption is not included in the estimates.

Légumes

Le tableau suivant renferme les estimations provisoires sur la superficie des cultures commerciales de seize légumes particuliers en 1975 et les chiffres correspondants de 1974.

Dans le cas de légumes tels que haricots, maïs, pois, tomates et carottes qui sont ordinairement mis en conserve, les estimations de 1974 s'appliquent aux superficies récoltées, mais celles de 1975 se fondent sur les superficies affirmées. Les estimations sur la superficie des cultures de légumes, à l'exception des récoltes destinées à la mise en conserve, se rapportent à la superficie réellement enssemencée à l'exclusion, toutefois, de la superficie enssemencée aux seules fins de la consommation domestique.

The acreage estimates for Prince Edward Island, Nova Scotia, New Brunswick, Quebec, Manitoba and Alberta are based on the response received to a mail questionnaire survey of growers. Estimates for acreage contracted by vegetable processors are collected by a survey of vegetable processors throughout Canada. The figures were prepared in co-operation with the provinces; in Quebec, the Quebec Bureau of Statistics compiled all data from that province. Vegetable acreage estimates for Ontario, except for the principal processing crops, were prepared by an inter-departmental committee on fruit and vegetable statistics. The British Columbia estimates are those published by the Provincial Department of Agriculture. No estimates are made for any vegetable crops grown in Newfoundland or Saskatchewan.

Les estimations relatives à l'Île-du-Prince-Édouard, à la Nouvelle-Écosse, au Nouveau-Brunswick, au Québec, au Manitoba et à l'Alberta se fondent sur les réponses des producteurs à un questionnaire distribué par la poste. On recueille les chiffres estimatifs sur la superficie affermée par les conditionneurs de légumes au moyen d'une enquête nationale auprès des conditionneurs. Les chiffres ont été établis en collaboration avec les provinces. Le Bureau de la statistique du Québec a compilé les chiffres de la province de Québec. Les estimations relatives à l'Ontario, sauf celles des principales cultures destinées à la mise en conserve, ont été établies par une commission interministérielle sur la statistique des fruits et légumes. Les estimations relatives à la Colombie-Britannique sont celles du ministère provincial de l'Agriculture. Il n'est pas établi d'estimations pour les légumes cultivés à Terre-Neuve ou en Saskatchewan.

TABLE 1. Preliminary Estimate of Commercial Acreages of Certain Vegetables, Canada, by Province, 1975
as Compared with the Latest Revised Estimate for 1974

TABEAU 1. Estimation provisoire par province des plantations commerciales de certains légumes au Canada en 1975,
et dernière estimation révisée de 1974

Vegetable crop — Légumes	Canada ¹		Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard		Nova Scotia — Nouvelle-Écosse		New Brunswick — Nouveau Brunswick		Québec	
	1974 ²	1975	1974 ²	1975	1974 ²	1975	1974 ²	1975	1974 ²	1975
	acres									
Asparagus — Asperges	3,780	3,920	—	—	—	—	—	—	270	330
Beans, processing — Haricots de conserve	21,170	22,960	—	—	—	—	—	—	11,920	12,820
Beans, fresh — Haricots frais	2,800	2,640	10	10	60	50	50	40	1,070	1,040
Beets — Betteraves	2,540	2,630	270	200	80	90	50	40	1,110	1,170
Cabbage — Choux	9,580	9,660	80	100	380	400	170	210	4,580	4,520
Carrots, fresh — Carottes, fraîches	15,970 ³	16,140 ³	500 ³	400 ³	830 ³	800 ³	170 ³	210 ³	9,650 ³	9,570 ³
Carrots, processing — Carottes de conserve	3,330	3,600	150	110	70	50	70	90	880	890
Cauliflower — Choux-fleurs	1,110	1,070	—	—	—	—	—	—	430	420
Celery — Céleri	54,270	63,060	—	—	—	—	—	—	9,340	10,880
Corn, processing — Maïs de conserve	17,780	20,230	50	40	410	510	450	450	9,980	10,450
Corn, fresh — Maïs frais	9,380	9,700	30	40	100	60	70	80	3,110	2,720
Cucumbers — Concombres	5,180	4,890	40	30	110	90	40	50	3,020	2,790
Lettuce — Laitue	8,320	8,490	—	—	—	—	—	—	2,780	2,950
Onions — Oignons	420	450	20	30	70	80	60	60	—	—
Parsnips — Panais	63,720	71,950	—	—	—	—	—	—	16,360	18,930
Peas, processing — Pois de conserve	860	870	—	—	—	—	—	—	170	170
Spinach — Épinards	22,300	23,310	—	—	—	—	—	—	690	810
Tomatoes, processing — Tomates de conserve	5,780	5,620	20	20	110	120	90	90	2,980	2,940
Tomatoes, fresh — Tomates fraîches	9,420	8,940	790	500	820	600	940	400	2,230	2,460
Rutabagas — Navets										
	Ontario		Manitoba		Alberta		British Columbia — Colombie-Britannique			
	1974 ²	1975	1974 ²	1975	1974 ²	1975	1974 ²	1975	1974 ²	1975
	acres									
Asparagus — Asperges	2,800	2,850	120	120	—	—	—	—	590	620
Beans, processing — Haricots de conserve	5,000	4,830	—	—	—	—	—	—	1,350	1,300
Beans, fresh — Haricots frais	1,540	1,420	—	—	—	—	—	—	70	80
Beets — Betteraves	920	990	40	40	—	—	—	—	70	100
Cabbage — Choux	2,920	2,980	380	400	250	220	820	830	440 ³	440 ³
Carrots, fresh — Carottes fraîches	3,660 ³	3,940 ³	400 ³	380 ³	320 ³	400 ³	440 ³	440 ³	—	—
Carrots, processing — Carottes de conserve	1,400	1,420	130	140	—	—	—	—	630	900
Cauliflower — Choux-fleurs	470	470	60	40	—	—	—	—	150	140
Celery — Céleri	39,700	45,460	—	—	—	—	—	—	2	2
Corn, processing — Maïs de conserve	5,200	6,800	550	600	550	650	590	730	—	—
Corn, fresh — Maïs frais	5,630	6,410	80	80	120	120	240	190	—	—
Cucumbers — Concombres	1,310	1,260	20	20	—	—	—	—	640	650
Lettuce — Laitue	4,320	4,410	450	450	170	50	600	630	—	—
Onions — Oignons	200	200	50	60	—	—	20	20	—	—
Parsnips — Panais	27,700	29,200	—	—	—	—	5,300	3,980	—	—
Peas, processing — Pois de conserve	630	650	—	—	—	—	60	50	—	—
Spinach — Épinards	21,400	22,310	—	—	—	—	2	2	—	—
Tomatoes, processing — Tomates de conserve	2,500	2,370	60	40	—	—	—	—	20	40
Tomatoes, fresh — Tomates fraîches	3,890	4,220	250	260	220	190	280	310	—	—
Rutabagas — Navets										

¹ Confidential figures are included in Canada totals. — Les chiffres confidentiels sont inclus dans les totaux du Canada.

² Fewer than three firms reporting. — Moins de trois entreprises font rapport.

³ Includes processing. — Comprend les carottes de conserve.

Honey

The following table contains estimates of the production and value of the 1974 and 1975 honey crops. Estimates for the province of Quebec are prepared by the Québec Bureau of Statistics while estimates for all other provinces except Newfoundland, for which data are not available, are prepared by Statistics Canada in co-operation with the provinces. Two mail questionnaire surveys are conducted, one in July to obtain the number of colonies and another in October to determine yields and average price per pound. Provincial officials provide the mailing lists of beekeepers and aid in the interpretation of survey results.

The estimate of the 1975 honey crop stands at 46.4 million pounds, a small increase over the 1974 production of 45.8 million pounds.

The estimated total value of honey, in thousands of dollars, produced in the various provinces in 1975, with revised 1974 figures in brackets, is as follows: Prince Edward Island, 59 (19); Nova Scotia, 250 (151); New Brunswick, 164 (79); Quebec, 4,001 (2,235); Ontario, 5,007 (3,075); Manitoba, 3,222 (3,518); Saskatchewan, 2,793 (2,922); Alberta, 5,562 (7,355) and British Columbia, 2,133 (1,781).

Beekeepers replying to the questionnaire on which this report is based, i.e., the fall honey survey, were asked to give (or estimate) volume and price figures for honey sold (or to be sold) in bulk and retail containers. This information received from the beekeepers was used in calculating a weighted average price for the provinces concerned. Since much of the 1975 price data received from the beekeepers are forecasts, the 1975 value figures are preliminary and subject to revision.

Miel

Le tableau suivant contient des chiffres estimatifs sur la production et la valeur des récoltes de miel de 1974 et de 1975. Les estimations pour le Québec sont préparées par le Bureau de la statistique du ministère de l'Industrie et du Commerce de cette province. Pour les autres provinces, sauf Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas connus, les estimations ont été établies par Statistique Canada avec le concours des administrations publiques provinciales. Deux enquêtes sont effectuées par la poste; la première, en juillet, vise le nombre de colonies et la deuxième, en octobre, le rendement par colonie et le prix moyen la livre. Les provinces fournissent à Statistique Canada la liste des apiculteurs et l'aident à interpréter les résultats des enquêtes.

L'estimation de la récolte de miel en 1975 est de 46.4 millions de livres, soit une légère augmentation par rapport à la production révisée de 1974 (45.8 million de livres).

Voici, en milliers de dollars et par province, la valeur estimative de la production de miel en 1975 et les figures de 1974 entre parenthèses: Île-du-Prince-Édouard, 59 (19); Nouvelle-Écosse, 250 (151); Nouveau-Brunswick, 164 (79); Québec, 4,001 (2,235); Ontario, 5,007 (3,075); Manitoba, 3,222 (3,518); Saskatchewan, 2,793 (2,922); Alberta, 5,562 (7,355); et Colombie-Britannique, 2,133 (1,781).

On avait demandé aux apiculteurs qui participaient à l'enquête de l'automne d'après laquelle le présent bulletin a été établi, de déclarer (ou d'estimer) la quantité et le prix du miel vendu ou à vendre en vrac ou en emballages de détail. Ces renseignements ont servi à calculer le prix moyen pondéré pour les provinces en cause. Vu qu'une grande partie des prix déclarés par les apiculteurs pour 1975 sont des prévisions, les chiffres de 1975 sont provisoires et sujets à rectifications.

TABLE 1. Latest Estimate of the Numbers of Beekeepers and Colonies, Production of Honey, and Values of Honey and Beeswax in Canada, by Province, 1974 and 1975 with Ten-year Average, 1964-1973

TABLEAU 1. Estimation dernière du nombre d'apiculteurs et de colonies, de la production de miel et de la valeur du miel et de la cire d'abeille au Canada, par province, 1974 et 1975 et moyenne de 1964-1973

Province and year - Province et année	Bee-keepers - Apicul-teurs	Colonies	Honey - Miel			Value of honey and wax - Valeur du miel et de la cire d'abeille
			Production per hive - Production par ruche	Total production - Production totale	Total value - Valeur totale	
		number - nombre	lb. - liv.	lb. - '000 - liv.		\$'000
Canada:						
Average - 1964-1973 - Moyenne	9,420	416,750	113	47,097	10,606	11,014
1974	11,350	473,570	97	45,786	21,135	21,920
1975	13,110	508,450	91	46,419	23,191	23,905
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:						
Average - 1964-1973 - Moyenne	50	640	70	45	13	13
1974	100	700	35	24	19	19
1975	130	700	98	69	59	59
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:						
Average - 1964-1973 - Moyenne	300	3,500	70	246	72	74
1974	380	3,800	75	285	151	157
1975	440	4,800	80	384	250	262

TABLE 1. Latest Estimate of the Numbers of Beekeepers and Colonies, Production of Honey, and Values of Honey and Beeswax in Canada, by Province, 1974 and 1975 with Ten-year Average 1964-1973 - Concluded

TABLEAU 1. Estimation dernière du nombre d'apiculteurs et de colonies, de la production de miel et de la valeur du miel et de la cire d'abeille au Canada, par province, 1974 et 1975 et moyenne de 1964-1973 - fin

Province and year - Province et année	Beekeepers - Apiculteurs	Colonies	Honey - Miel			Value of honey and wax - Valeur du miel et de la cire d'abeille
			Production per hive - Production par ruche	Total production - Production totale	Total value - Valeur totale	
	number - nombre		lb. - liv.	lb. - '000 - liv.	\$'000	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:						
Average - 1964-1973 - Moyenne	250	1,760	75	132	52	53
1974	240	2,300	53	122	79	80
1975	310	2,300	84	193	164	168
Québec:						
Average - 1964-1973 - Moyenne	1,610	45,450	63	2,872	938	959
1974	1,990	55,870	55	3,073	2,235	2,272
1975	2,200	59,650	86	5,130	4,001	4,068
Ontario:						
Average - 1964-1973 - Moyenne	2,360	121,970	70	8,577	2,103	2,178
1974	2,400	99,900	54	5,395	3,075	3,167
1975	2,800	104,000	83	8,632	5,007	5,158
Manitoba:						
Average - 1964-1973 - Moyenne	700	50,650	154	7,802	1,628	1,693
1974	810	60,000	143	8,580	3,518	3,665
1975	900	76,000	106	8,056	3,222	3,337
Saskatchewan:						
Average - 1964-1973 - Moyenne	1,040	44,230	157	6,957	1,379	1,437
1974	830	54,000	132	7,128	2,922	3,047
1975	930	58,000	112	6,496	2,793	2,884
Alberta:						
Average - 1964-1973 - Moyenne	1,310	116,180	151	17,546	3,641	3,803
1974	1,800	156,000	115	17,940	7,355	7,654
1975	2,000	158,000	88	13,904	5,562	5,765
British Columbia - Colombie-Britannique:						
Average - 1964-1973 - Moyenne	1,800	32,370	90	2,920	780	804
1974	2,800	41,000	79	3,239	1,781	1,859
1975	3,400	45,000	79	3,555	2,133	2,204

METEOROLOGICAL RECORDS
DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

TABLE 1. Temperatures in Degrees Fahrenheit at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month,
October - December, 1975 Compared with Normal

TABLEAU 1. Température en degrés Fahrenheit au ministère fédéral de l'agriculture, fermes expérimentales, par mois,
octobre - décembre 1975 comparativement à la normale

Experimental farm Ferme expérimentale	October - Octobre				November - Novembre				December - Décembre			
	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal
	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale
Charlottetown, P.E.I. - Î. P.-É.	71	29	47.2	48.3	64	18	40.2	38.2	54	- 6	24.4	25.8
Kentville, N.S. - N.-É.	74	26	47.1	48.1	68	19	41.9	39.0	62	- 8	25.0	27.0
Nappan, N.S. - N.-É.	71	21	46.3	46.7	66	13	39.9	37.0	61	- 7	21.7	24.1
Fredericton, N.B.	75	24	46.1	46.0	65	13	37.6	34.6	56	- 22	18.2	19.5
L'Assomption (P.Q.)	70	23	47.1	46.6	67	13	38.3	33.7	48	- 26	14.5	16.7
Lennoxville, (P.Q.)	74	22	47.1	46.0	71	14	38.1	33.9	51	- 21	17.4	18.3
Normandin, (P.Q.)	67	17	41.0	41.0	62	- 11	28.5	26.5	43	- 36	4.3	7.9
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	70	23	44.4	44.8	65	12	35.5	32.1	-	-	-	17.5
Delhi, Ont.	75	21	51.1	50.4	68	19	45.0	38.3	60	- 15	26.4	27.1
Harrow, Ont.	79	29	52.9	52.8	71	25	46.5	39.7	59	- 4	29.1	28.8
Kapuskasing, Ont.	72	12	41.2	40.6	65	- 30	26.8	23.5	40	- 53	3.2	6.7
Ottawa, Ont.	71	23	48.5	46.7	69	12	39.7	33.8	49	- 19	15.2	17.6
Brandon, Man.	79	15	42.6	41.7	70	- 10	26.3	22.4	42	- 32	5.4	7.7
Morden, Man.	80	21	45.0	44.3	76	- 7	30.2	24.8	44	- 23	10.6	10.9
Indian Head, Sask.	77	21	44.8	41.2	71	- 14	26.3	21.9	40	- 29	9.3	9.4
Scott, Sask.	81	4	38.0	39.1	62	- 13	23.5	20.0	39	- 32	8.0	6.7
Swift Current, Sask.	80	20	41.4	42.9	72	- 19	27.4	26.0	45	- 25	16.8	16.5
Beaverlodge, Alta. - Alb.	77	20	38.5	39.8	46	- 15	19.7	23.7	47	- 29	12.8	12.8
Fort Vermilion, Alta. - Alb.	70	3	35.1	34.2	43	- 20	9.5	12.5	37	- 42	- 6.5	- 4.2
Lacombe, Alta. - Alb.	82	9	39.0	40.5	74	- 22	25.2	24.5	47	- 33	10.5	13.6
Lethbridge, Alta. - Alb.	80	19	42.5	45.3	72	- 22	28.8	31.3	52	- 17	25.3	23.8
Manyberries, Alta. - Alb.	78	20	41.7	43.8	72	- 23	27.3	27.2	54	- 24	19.2	18.1
Agassiz, B.C. - C-B.	78	34	49.8	52.1	64	25	42.0	43.1	58	22	38.9	38.3
Saanichton, B.C. - C-B.	72	37	49.3	50.3	63	27	43.3	43.3	55	27	39.7	39.9
Summerland, B.C. - C-B.	78	28	48.0	48.6	66	9	36.9	36.3	52	11	31.2	30.2

TABLE 2. Precipitation in Inches at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month,
October - December, 1975 Compared with Normal

TABLEAU 2. Précipitation en pouces au ministère fédéral de l'agriculture, fermes expérimentales, par mois,
octobre - décembre 1975 comparativement à la normale

Experimental farm — Ferme expérimentale	October — Octobre		November — Novembre		December — Décembre	
	Actual	Normal	Actual	Normal	Actual	Normal
	Réelle	Normale	Réelle	Normale	Réelle	Normale
Charlottetown, P.E.I. — Î. P.-É.	3.65	3.92	3.63	4.43	7.12	4.22
Kentville, N.S. — N.-É.	4.58	3.62	3.96	4.41	6.09	4.14
Nappan, N.S. — N.-É.	4.12	3.56	4.24	4.45	6.58	3.75
Fredericton, N.B.	2.98	3.88	6.63	4.34	6.41	3.65
L'Assomption, (P.Q.)	3.28	3.00	4.30	3.25	4.09	3.16
Lennoxville, (P.Q.)	4.26	3.43	3.62	3.50	3.15	3.42
Normandin, (P.Q.)	2.02	2.50	2.19	2.12	2.80	2.33
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	2.11	3.02	3.77	3.25	3.25	3.03
Delhi, Ont.	1.47	2.92	3.67	3.02	3.90	3.10
Harrow, Ont.	1.20	2.21	1.84	2.11	3.87	2.12
Kapuskasing, Ont.	2.25	2.35	3.36	2.85	1.54	2.20
Ottawa, Ont.	2.97	2.64	3.26	2.70	3.08	3.12
Brandon, Man.	0.71	1.04	0.77	0.85	1.30	0.80
Morden, Man.	1.21	1.30	0.99	1.14	1.07	0.92
Indian Head, Sask.	0.64	0.83	0.55	0.96	1.38	0.78
Scott, Sask.	0.70	0.78	0.21	0.76	0.76	0.76
Swift Current, Sask.	1.12	0.80	0.45	0.77	0.63	0.67
Beaverlodge, Alta. — Alb.	1.72	1.25	1.49	1.29	2.40	1.15
Fort Vermilion, Alta. — Alb.	1.85	0.76	1.12	0.89	0.82	1.02
Lacombe, Alta. — Alb.	0.48	0.90	0.20	0.64	1.50	0.64
Lethbridge, Alta. — Alb.	1.10	1.07	0.92	1.05	0.90	0.78
Manyberries, Alta. — Alb.	1.54	0.65	1.43	0.62	0.84	0.52
Agassiz, B.C. — C-B.	13.28	7.41	10.78	7.75	17.08	9.55
Saanichton, B.C. — C-B.	9.12	3.09	7.75	4.66	7.47	5.97
Summerland B.C. — C-B.	0.57	0.97	1.97	1.01	1.16	1.21

PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE

PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

TABLE 1. Canadian Wheat Board and Winnipeg Commodity Exchange Monthly Average Cash Wheat Prices, October-December, 1975
Basis in Store Thunder Bay and VancouverTABLEAU 1. Moyenne mensuelle des prix au comptant du blé selon la Commission canadienne du blé et à la fermeture du marché de Winnipeg,
octobre-décembre 1975, en entrepôt à Thunder Bay et à Vancouver

Class and grade Catégorie et classe	October Octobre	November Novembre	December Décembre
	cents and eighths per bushel — cents et huitièmes de cent le boisseau		
Canadian Wheat Board quotations — Prix de la Commission canadienne du blé:			
Initial payment to producers — Versement initial aux producteurs:			
1 C.W. Red Spring — 1 C.O. rouge de printemps	375	375	375
2 C.W. Red Spring — 2 C.O. rouge de printemps	368	368	368
3 C.W. Red Spring — 3 C.O. rouge de printemps	359	359	359
1 Canada Utility — 1 Canada utilité	350	350	350
2 Canada Utility — 2 Canada utilité	330	330	330
3 Canada Utility — 3 Canada utilité	315	315	315
1 Alberta Red Winter — 1 Alberta rouge d'hiver	361	361	361
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver	356	356	356
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver	350	350	350
1 C.W. Amber Durum — 1 C.O. dur ambré	425	425	425
2 C.W. Amber Durum — 2 C.O. dur ambré	421	421	421
3 C.W. Amber Durum — 3 C.O. dur ambré	416	416	416
Exports — Exportations:			
(Basis in store Thunder Bay) — (En entrepôt à Thunder Bay):			
1 C.W. Red Spring 13.5% — 1 C.O. rouge de printemps 13.5 %	531/4	490/2	458/2
1 C.W. Red Spring 12.5% — 1 C.O. rouge de printemps 12.5 %	512/4	471/2	439/2
1 C.W. Red Spring 11.5% — 1 C.O. rouge de printemps 11.5 %	502/4	461/2	429/2
2 C.W. Red Spring 13.5% — 2 C.O. rouge de printemps 13.5 %	520/4	479/2	447/2
3 C.W. Red Spring — 3 C.O. rouge de printemps	492/4	451/2	419/2
1 Canada Utility — 1 Canada utilité	497/7	461/2	429/2
2 Canada Utility — 2 Canada utilité	491/4	450/2	418/2
3 Canada Utility — 3 Canada utilité	413/4	396/2	385/7
1 C.W. Amber Durum — 1 C.O. dur ambré	691/1	607/2	525/2
2 C.W. Amber Durum — 2 C.O. dur ambré	690/1	606/2	524/2
3 C.W. Amber Durum — 3 C.O. dur ambré	684/1	600/2	518/2

TABLE 1. Canadian Wheat Board and Winnipeg Commodity Exchange Monthly Average Cash Wheat Prices, October - December, 1975
Basis in Store Thunder Bay and Vancouver — Concluded

TABLEAU 1. Moyenne mensuelle des prix au comptant du blé selon la Commission canadienne du blé et à la fermeture du marché de Winnipeg, octobre - décembre 1975, en entrepôt à Thunder Bay et à Vancouver — fin

Class and grade — Catégorie et classe	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre
	cents and eighths per bushel — cents et huitièmes de cent le boisseau		
Exports — Concluded — Exportations — fin:			
(Basis in store Vancouver) — Concluded — (En entrepôt à Vancouver) — fin:			
1 C.W. Red Spring 13.5% — 1 C.O. rouge de printemps 13.5 %	580/4	539/2	507/2
1 C.W. Red Spring 12.5% — 1 C.O. rouge de printemps 12.5 %	561/4	520/2	488/2
1 C.W. Red Spring 11.5% — 1 C.O. rouge de printemps 11.5 %	551/4	510/2	478/2
2 C.W. Red Spring 13.5% — 2 C.O. rouge de printemps 13.5 %	569/4	528/2	496/2
3 C.W. Red Spring — 3 C.O. rouge de printemps	541/4	500/2	468/2
1 Canada Utility — 1 Canada utilité	536/7	500/2	468/2
2 Canada Utility — 2 Canada utilité	530/4	489/2	457/2
3 Canada Utility — 3 Canada utilité	452/4	452/2	441/7
1 Alberta Red Winter — 1 Alberta rouge d'hiver	561/4	520/2	488/2
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver	560/4	519/2	487/2
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver	559/4	518/2	486/2
1 C.W. Amber Durum — 1 C.O. dur ambré	702/6	618/7	536/7
2 C.W. Amber Durum — 2 C.O. dur ambré	701/6	617/7	535/7
3 C.W. Amber Durum — 3 C.O. dur ambré	695/6	611/7	529/7
Domestic feed — Consommation intérieure:			
(Basis in store Thunder Bay) — (En entrepôt à Thunder Bay):			
3 C.W. Red Spring — 3 C.O. rouge de printemps	492/4	451/2	419/2
3 Canada Utility — 3 Canada utilité	394/6	396/2	385/7
Winnipeg commodity exchange cash quotations — Prix à la fermeture du marché de Winnipeg:			
Feed wheat — Blé fourrager:			
(Basis in store Thunder Bay) — (En entrepôt à Thunder Bay):			
3 C.W. Red Spring — 3 C.O. rouge de printemps	359/7	392/5	390/2
3 Canada Utility — 3 Canada utilité	352/4	388/4	379/6

N/Q — Not quoted. — N/I — Non indiqués.

TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Oats and Barley, Basis in Store
Thunder Bay, October-December, 1975

TABLEAU 2. Prix mensuels moyens au comptant¹ de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay
octobre-décembre 1975 (Commission canadienne du blé)

Item — Énumération	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre
	cents and eighths centis et huitièmes de cent		
Oats — Avoine:			
Initial payment to producers 1974-75 — Versement initial aux producteurs:			
2 C.W. — 2 C.O.	120	120	120
Extra 3 C.W. — Extra 3 C.O.	117	117	117
3 C.W. — 3 C.O.	117	117	117
Extra 1 Feed — Extra 1 fourragère	116	116	116
1 Feed — 1 Fourragère	115	115	115
2 Feed — 2 Fourragère	110	110	110
3 Feed — 3 Fourragère	106	106	106
Domestic — Marché intérieur:			
2 C.W. — 2 C.O.	203	199/7	186/5
Ex. 3 C.W. — Ex. 3 C.O.	200/4	197/3	184/1
3 C.W. — 3 C.O.	200	196/7	183/5
Ex. 1 Feed — Ex. 1 fourragère	200	196/7	183/5
1 Feed — 1 Fourragère	167/1	194/7	181/5
2 Feed — 2 Fourragère	164/1	191/7	178/5
3 Feed — 3 Fourragère	161/1	188/7	175/5
Barley — Orge:			
Initial payment to producers 1974-75 — Versement initial aux producteurs:			
1 C.W. Six-Row — 1 C.O. à six rangs	197	197	197
2 C.W. Six-Row — 2 C.O. à six rangs	195	195	195
1 C.W. Two-Row — 1 C.O. à deux rangs	197	197	197
2 C.W. Two-Row — 2 C.O. à deux rangs	195	195	195
1 Feed — 1 Fourragère	190	190	190
2 Feed — 2 Fourragère	187	187	187
3 Feed — 3 Fourragère	177	177	177
Malting — Maltage:			
1 C.W. Six-Row — 1 C.O. à six rangs	377	377	348/3
2 C.W. Six-Row — 2 C.O. à six rangs	375	375	346/3
1 C.W. Two-Row — 1 C.O. à deux rangs	377	377	348/5
2 C.W. Two-Row — 2 C.O. à deux rangs	375	375	346/5
Domestic¹ — Marché intérieur¹:			
1 Feed — 1 Fourragère	311/5	289/4	265
2 Feed — 2 Fourragère	310/1	288	263/4
3 Feed — 3 Fourragère	302/1	280	255/4

¹ Basis in store Thunder Bay and Vancouver. — En entrepôt à Thunder Bay et à Vancouver.

TABLE 3. Winnipeg Commodity Exchange Monthly Average of Closing Cash Prices per Bushel of Oats, Barley, Rye, Flaxseed and Rapeseed, Basis in Store Thunder Bay, October - December, 1975

TABLEAU 3. Prix mensuels moyens au comptant, à la fermeture du marché de Winnipeg, de l'avoine, de l'orge, du seigle, de la graine de lin, et de la graine de colza, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay, octobre - décembre, 1975

Item — Énumération	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre
	cents and eighths cents et huitièmes de cent		
Oats — Avoine:			
2 C.W. — 2 C.O.	158/7	167/2	174/7
Extra 3 C.W. — Extra 3 C.O.	158/7	167/2	174/7
3 C.W. — 3 C.O.	158/7	167/2	174/7
Extra 1 Feed — Extra 1 fourragère	158/1	164/5	173/6
1 Feed — 1 Fourragère	156/2	163/5	172/6
2 Feed — 2 Fourragère	151/1	• 158/5	167/6
3 Feed — 3 Fourragère	146/1	153/5	162/6
Barley — Orge:			
1 C.W. Six-Row — 1 C.O. à six rangs	366/4	360/3	338/6
2 C.W. Six-Row — 2 C.O. à six rangs	364/4	358/3	338/5
1 C.W. Two-Row — 1 C.O. à deux rangs	366/4	360/3	338/6
2 C.W. Two-Row — 2 C.O. à deux rangs	364/4	358/3	338/5
1 Feed — 1 Fourragère	237	240/3	256/1
2 Feed — 2 Fourragère	234/4	238	253/3
3 Feed — 3 Fourragère	212/7	211/3	231/5
Rye — Seigle:			
2 C.W. — 2 C.O.	271/6	241/3	232/7
3 C.W. — 3 C.O.	266/6	236/4	227/7
4 C.W. — 4 C.O.	246/7	217/5	208/1
Ergoty — Ergoté	241/7	212/5	203/1
Flaxseed — Graine de lin:			
1 C.W. — 1 C.O.	722/2	655/7	628/5
2 C.W. — 2 C.O.	716/6	650/7	623/4
3 C.W. — 3 C.O.	621/6	556/2	528/3
Rapeseed — Graine de colza:			
Canada, No. 1	533/1	495/3	441
Canada, No. 2	518/1	480/3	426

TABLE 4. Monthly Average Prices,¹ per Bushel of Grains in the United States, October - December, 1975

TABLEAU 4. Prix moyens mensuels¹, par boisseau, du grain aux États-Unis, octobre - décembre, 1975

Grain and grade — Grain et classe	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre
	cents		
Wheat — Blé:			
No. 2 Hard Winter, Kansas City — N° 2 dur d'hiver, Kansas City	429.0	391.8	379.3
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis — N° 1 Nord, foncé, de printemps, Minneapolis	481.4	457.0	432.3
Corn — Maïs:			
No. 3 Yellow, Chicago — N° 3 jaune, Chicago	269.3	275.5	262.7
Oats — Avoine:			
No. 3 White, Chicago — N° 3 blanche, Chicago	—	—	—
No. 3 White, Minneapolis — N° 3 blanche, Minneapolis	151.5	156.6	154.7
Barley — Orge:			
No. 3, Minneapolis	380.7	396.9	319.1
Rye — Seigle:			
No. 2, Minneapolis	298.0	283.0	271.5

¹ Weighted according to reported daily cash sales. — Pondérés d'après les ventes journalières au comptant déclarées.

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture. — Service des marchés, département de l'Agriculture des États-Unis.

TABLE 5. Mid-month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, October - December, 1975

TABLEAU 5. Prix le 15 du mois de la farine, du son, du gru rouge et du gru blanc, sur les principaux marchés, octobre - décembre, 1975

Note: Basis of Quotations: Toronto — Flour, carlots, f.o.b. destination; bran, shorts and middlings, carlots, f.o.b. West Toronto.

Prices of flour and millfeeds at Toronto are quotations as on the Thursday of the week containing the 15th of the month; other Canadian prices are the 15th of the month.

Nota: Bases des cotes: Toronto — Farine, lots d'un wagon, f.à b. destination; son, gru rouge et gru blanc, lots d'un wagon, f.à b. Toronto-Ouest.

Les prix de la farine et des issues de meunerie à Toronto sont les cotes du jeudi de la semaine où tombait le 15 du mois; les prix ailleurs au Canada sont ceux du 15 du mois.

Item and market — Produits et marché	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre
	dollars		
Flour — Farine:			
First patents, Montreal — 1 ^{ère} patente, Montréal
Ontario winter wheat less carlots — Blé d'hiver d'Ontario moins les lots de wagon cwt.	13.05	13.05	13.05
First patents, Toronto — 1 ^{ère} patente, Toronto	—	—	—
Fancy patents, Winnipeg — Patente de fantaisie, Winnipeg
First patents, Vancouver — 1 ^{ère} patente, Vancouver
Bran — Son:			
Montréal ¹ ton — tonne	122.00	119.00	131.00
Toronto ¹ "	91.00	93.00	104.00
Winnipeg	—	—	—
Shorts — Gru rouge:			
Montréal ¹ ton — tonne	129.00	123.00	131.00
Toronto ¹ "	106.50	101.00	106.00
Winnipeg "	—	—	—
Middlings — Gru blanc:			
Montréal ¹ ton — tonne	136.00	130.00	138.00
Toronto ¹ "	114.50	111.00	116.00
Winnipeg	—	—	—

¹ Prices do not include government freight assistance payments. — Les prix ne comprennent pas des allocations pour frais de transport payés par le gouvernement fédéral.

Source: Prices Section, Statistics Canada. — Section des prix, Statistique Canada.

TABLE 6. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
October - December, 1975

TABLEAU 6. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens
octobre - décembre 1975

Market — Marché	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre
dollars			
Slaughter cattle (all grades) — Gros bovins, d'abattage (toutes classes):			
Montréal	19.26	18.49	19.75
Toronto	35.12	32.53	33.80
Winnipeg	26.17	23.87	22.87
Calgary	31.74	25.81	26.17
Edmonton	20.65	18.18	19.35
Regina	23.54	20.98	19.63
Slaughter calves (all grades) — Veaux d'abattage (toutes classes):			
Montréal	33.02	34.12	32.18
Toronto	21.31	21.54	26.10
Winnipeg	20.85	21.56	21.54
Calgary	26.10	22.22	23.25
Edmonton	23.10	21.54	23.02
Regina	21.08	20.31	20.10
Feeder cattle and calves — Bovins d'engraissement:			
Montréal	32.13	31.47	27.67
Toronto	35.22	37.74	37.93
Winnipeg	28.33	30.38	30.59
Calgary	34.11	31.65	31.48
Edmonton	31.60	31.82	31.67
Regina	28.39	28.91	26.92
Hogs (Dressed: Index 100) — Porcs (habillés: indice 100):			
Montréal	78.05	74.98	74.18
Toronto	78.90	73.68	73.87
Winnipeg	75.00	68.44	69.01
Calgary	77.05	70.59	70.56
Edmonton	77.23	70.34	70.67
Regina	76.17	66.62	70.64
Sheep and lambs (all grades) — Moutons et agneaux (toutes classes):			
Montréal	25.86	30.88	29.33
Toronto	44.07	43.06	52.87
Winnipeg	40.68	36.78	51.25
Calgary	—	—	—
Edmonton	30.48	29.57	30.57
Regina	—	—	—

Source: Production and Marketing Branch, Canada Department of Agriculture. — Direction de la production et des marchés, ministère fédéral de l'Agriculture.

TABLE 7. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Omaha, U.S.A., October - December, 1975

TABLEAU 7. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt. à Omaha, É.-U., octobre - décembre, 1975

Class and grade — Classe et qualité	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre
dollars			
Cattle and calves — Bovins:			
Beef steers, prime — Bouvillons de boucherie, surchoix	N.A. — N.D.	N.A. — N.D.	N.A. — N.D.
Beef steers, choice — Bouvillons de boucherie, choix	N.A. — N.D.	N.A. — N.D.	N.A. — N.D.
Beef steers, good — Bouvillons de boucherie, bons	N.A. — N.D.	N.A. — N.D.	N.A. — N.D.
Vealers, choice — Veaux de lait, choix	42.52	43.52	N.A. — N.D.
Stocker and feeder steers, average price, all weights ¹ — Bouvillons de long et de court engraissement, prix moyens, tous poids ¹	36.74	36.77	37.79
Hogs, average price, all purchases — Porcs, prix moyens, tous achats	59.41	56.95	48.12
Lambs, choice — Agneaux, choix	43.83	44.66	48.12

¹ Kansas City.

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture. — Service des marchés agricoles, département de l'Agriculture des États-Unis.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
October - December, 1975
TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens,
octobre - décembre, 1975

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	October Octobre	November Novembre	December Décembre
	dollars		
Montréal:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2	—	—	43.95
A3	—	—	—
A4	—	—	—
Heifers — Génisses:			
A1, 2	—	—	—
A3	—	—	—
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	51.09	57.04	61.89
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	—	—	—
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	28.72	30.71	28.96
Cows — Vaches:			
D1, 2	22.57	21.56	22.28
D3	19.74	18.60	19.55
D4	15.62	14.87	15.88
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	23.17	23.14	23.55
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100	78.05	74.98	74.18
Feeders 120 - 150 — D'engraissement, 120 - 150	—	—	—
Lambs — Agneaux:			
Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes)	45.00	—	47.72
Common — Communs	—	—	32.85
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	17.76	20.78	18.95
Toronto:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2	50.87	48.99	48.99
A3	50.80	48.98	49.00
A4	49.47	48.06	47.72
Heifers — Génisses:			
A1, 2	46.69	43.65	42.54
A3	46.69	43.68	42.54
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	31.46	31.72	36.72
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	31.14	33.87	35.49
Common and medium, all weights — Communs et moyens tous poids	18.70	18.45	21.86
Cows — Vaches:			
D1, 2	22.78	20.98	22.58
D3	19.77	18.42	19.73
D4	16.13	13.72	16.21
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	24.50	24.33	24.26
Feeder steers — Bouvillons d'engraissement court:			
Over 750 — 750 et plus	41.00	40.46	40.40
576 - 750	38.97	39.65	39.26
Feeder heifers — Génisses d'engraissement:			
Over 550 — 550 et plus	32.32	36.61	32.42

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

Source: Production and Marketing Branch, Canada Department of Agriculture. — Direction de la production et des marchés, ministère fédéral de l'Agriculture.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
October - December, 1975 - Continued

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens,
octobre - décembre 1975 - suite

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	October Octobre	November Novembre	December Décembre
	dollars		
Toronto — Concluded — fin:			
Hogs — Porcs:			
Dresses: Index 100 — Habillés: indice 100	78.90	73.68	73.87
Feeders 120-150 — D'engraissement 120-150	—	—	—
Lambs — Agneaux:			
Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes)	55.64	57.72	59.59
Common — Communs	—	—	—
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	23.22	22.72	23.87
Winnipeg:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2	45.17	44.78	42.61
A3	44.14	41.53	40.79
A4	—	—	—
Heifers — Génisses:			
A1, 2	39.74	38.01	34.70
A3	38.08	37.42	32.84
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	33.80	34.89	34.85
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	24.10	25.44	26.83
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	18.30	16.94	17.24
Cows — Vaches:			
D1, 2	21.12	19.70	19.77
D3	19.20	18.41	18.31
D4	16.53	14.12	14.32
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	23.82	20.47	19.18
Feeder steers — Bouvillons d'engraissement court:			
Over 750 — 750 et plus	34.76	34.96	34.83
576 — 750	32.41	32.52	32.15
Feeder heifers — Génisses d'engraissement:			
Over 550 — 550 et plus	26.90	27.07	27.07
Hogs — Porcs:			
Dresses: Index 100 — Habillés: indice 100	75.00	68.44	69.01
Feeders 120 — 150 — D'engraissement, 120-150	—	—	—
Lambs — Agneaux:			
Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes)	46.39	47.79	63.24
Common — Communs	27.23	31.35	35.51
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	16.93	16.41	14.85
Calgary:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2	46.88	45.21	42.64
A3	43.82	42.81	40.75
A4	40.14	39.95	38.04

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
October - December, 1975 — Continued
TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens,
octobre - décembre, 1975 — suite

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre
		dollars	
Calgary — Concluded — fin:			
Heifers — Génisses:			
A1, 2	41.73	37.84	36.69
A3	38.64	35.77	34.43
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	26.42		
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	28.40	25.14	24.90
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	20.07	17.88	18.84
Cows — Vaches:			
D1, 2	20.13	19.18	20.97
D3	17.82	16.64	17.98
D4	14.88	13.27	14.48
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	23.24	21.85	22.00
Feeder steers — Bouvillons d'engraissement court:			
Over 750 — 750 et plus	38.55	37.56	37.23
576 - 750	36.79	35.13	34.31
Feeder heifers — Génisses d'engraissement:			
Over 550 — 550 et plus	30.72	29.16	29.18
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100	77.05	70.59	70.56
Feeders 120 - 150 — D'engraissement, 120 - 150	—	—	—
Lambs — Agneaux:			
Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes)	—	—	—
Common — Communs	—	—	—
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	—	—	—
Edmonton:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2	44.45	42.56	40.79
A3	42.39	40.66	38.99
A4	39.64	37.23	35.98
Heifers — Génisses:			
A1, 2	39.33	35.56	33.87
A3	36.97	32.60	31.70
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	29.60	26.19	24.88
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	26.68	25.59	26.80
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	16.77	17.20	17.52
Cows — Vaches:			
D1, 2	18.54	17.02	18.28
D3	15.59	14.41	15.45
D4	12.93	12.56	13.39
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	21.47	19.16	19.65

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
October - December, 1975 — Concluded

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens,
octobre - décembre 1975 — fin

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	October Octobre	November Novembre	December Décembre
	dollars		
Edmonton — Concluded -- fin:			
Feeder steers — Bouvillons d'engraissement long et court:			
Over 750 — 750 et plus	36.96	35.06	36.25
576 — 750	33.09	33.92	34.26
Feeder heifers — Génisses d'engraissement:			
Over 550 — 550 et plus	30.08	27.73	28.03
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100	77.23	70.34	70.67
Feeders 120 - 150 — D'engraissement, 120 - 150	63.92	60.58	59.34
Lams — Agneaux:			
Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes)	44.06	41.10	33.81
Common — Communs	36.82	35.97	29.53
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	13.98	12.44	12.01
Saskatoon:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2	45.45	44.27	42.18
A3	43.23	41.20	38.68
A4	40.36	39.55	—
Heifers — Génisses:			
A1, 2	39.74	38.66	36.14
A3	37.47	35.15	33.23
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	29.00	—	26.75
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	26.55	24.17	23.06
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	20.44	20.19	20.14
Cows — Vaches:			
D1, 2	19.13	18.12	18.12
D3	17.38	16.06	16.08
D4	15.55	13.21	13.49
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	20.68	18.55	17.01
Feeder steers — Bouvillons d'engraissement court:			
Over 750 — 750 et plus	35.86	34.89	35.95
576 — 750	33.00	32.34	32.83
Feeder heifers — Génisses d'engraissement:			
Over 550 — 550 et plus	25.75	24.04	24.81
Hogs — Porcs:			
Dressed— Index 100 — Habillés: indice 100	75.00	67.05	69.45
Feeders 120 - 150 — D'engraissement, 120 - 150	—	—	28.00
Lams — Agneaux:			
Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes)	44.75	38.57	34.60
Common — Communs	21.50	35.50	30.50
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	13.50	14.75	15.00

¹ No quotations. — Aucun prix coté.

Note: Because of new grading system instituted in January 1973, figures are not strictly comparable with earlier years. For further information please contact the Livestock Division of Agriculture Canada. — Nota: Étant donné l'introduction d'un nouveau système de classification en janvier 1973, les chiffres de cette année ne sont pas directement comparables à ceux des années antérieures. Pour de plus amples renseignements veuillez communiquer avec la Division du Bétail d'Agriculture Canada.

TABLE 9. Average Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Month, October - December, 1975
TABLEAU 9. Prix de gros moyens des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, octobre - décembre 1975

Item and market — Denrée et marché	October Octobre	November Novembre	December Décembre
		dollars	
Maritime centres — Centre maritimes:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	1	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	1	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	1	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	1b. — liv.	1.120	1.155
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	1	1	1.290
Butter, creamery, first grade — Beurre de crèmerie, 1re qualité	1b. — liv.	1.110	1.110
Cheese — Fromage	1.110	1.110	1.110
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	1.205	1.205	1.205
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n ^o 1	doz. — douz.	.923	.938
	75 lb. — liv.	5.882	5.882
			4.788
Montréal:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	1	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon flanc, emballage plat de 1 livre	1	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	1	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	1b. — liv.	1.200	1.180
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	1	1	1.151
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	1b. — liv.	1.076	1.076
Cheese, white, No. 1. 30 lb. lots — Fromage, blanc, n ^o 1, meules de 30 liv.	1.550	1.550	1.560
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.874	.864
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n ^o 1	75 lb. — liv.	4.688	5.138
			4.613
Toronto:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	1	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	1	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	1	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	1b. — liv.	1.207	1.247
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	1	1	1.230
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	1b. — liv.	1.090	1.090
Cheese, new, large, coloured, No. 1 — Fromage, nouveau, grosses meules, coloré n ^o 1	1.180	1.180	1.180
Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz — douz.	.826	.835
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n ^o 1	75 lb. — liv.	5.125	5.375
			5.375
Winnipeg:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	1	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	1	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	1	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	1b. — liv.	1.230	1.100
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	1	1	1.130
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	1b. — liv.	1.200	1.200
Cheese — Fromage	1.167	1.167	1.167
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.800	.800
Potatoes, No 2 — Pommes de terre, n ^o 2	75 lb. — liv.	5.675	5.375
			5.050
Regina:			
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	1b. — liv.	1.130	1.130
Cheese, triplets, Ontario, new — Fromage, tiers, Ontario, nouveau	1	1.130	1.130
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.880	.890
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	100 lb. — liv.	8.750	8.420
			7.116
Edmonton:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	1	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat 1 livre	1	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	1	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	1b. — liv.	1.103	1.042
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	1	1	1.025
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	1	1	1
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.890	.890
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	100 lb. — liv.	9.000	9.000
			9.000
Vancouver:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	1	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	1	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	1	1	1
Lamb carcass — Agneau, carcasses	1	1	1
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	1b. — liv.	1.150	1.117
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	1	1	1.117
Cheese, large, coloured — Fromage, grosses meules, coloré	1b. — liv.	1.130	1.130
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	1.500	1.500	1.500
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	doz. — douz.	.885	.885
	100 lb. — liv.	8.625	8.625
			8.100

1 Monthly price series discontinued. Weekly quotations may be obtained from Markets Information Services, Agriculture Canada. - Les séries mensuelles de prix ont été discontinuées. Les cours hebdomadaires peuvent être obtenus de la Section d'information sur les marchés Agriculture Canada.

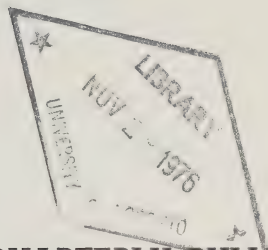
CATALOGUE

21-003

SUPPLEMENT



Government
Publications



INDEX TO VOLUME 68 OF THE QUARTERLY BULLETIN OF AGRICULTURAL STATISTICS

1975

INDEX DU VOLUME 68 DU BULLETIN TRIMESTRIEL DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

PREPARED IN THE AGRICULTURE DIVISION AND ISSUED
AS A SUPPLEMENT TO THE
QUARTERLY BULLETINS OF AGRICULTURAL STATISTICS
FOR THE YEAR 1975

ÉTABLI À LA DIVISION DE L'AGRICULTURE
ET PUBLIÉ EN SUPPLÉMENT DES BULLETINS TRIMESTRIELS DE LA
STATISTIQUE AGRICOLE DE L'ANNÉE 1975

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par
le ministre de l'Industrie et du Commerce

STATISTICS CANADA
Agriculture Division

STATISTIQUE CANADA
Division de l'agriculture

November - 1976 - Novembre
5-3101-501

Ottawa

INDEX

	Page		Page
Acresage intentions, field crops and summerfallow	31-3	Buildings and machinery, farm, depreciation charges	84-5
Agricultural commodities, disposition and domestic disappearance	213-216	Butter, disposition of supply, 1973 - 1974	54, 216
Agricultural conditions, quarterly review of	5, 77-78, 151-7, 211-2	domestic disappearance, 1973 - 1974	54, 216
Agricultural produce, prices	61-70, 129-37, 192-201, 250-60	quarterly, 1974 and 1975	57, 121, 180, 241
Agricultural production, index numbers of physical volume of	80	exports	54, 216
Agricultural products, index numbers of farm prices of	13-14, 81-2, 150, 217	prices, at principal markets	70, 137, 201, 260
Alfalfa seed, production and values, 1973 and 1974	125-26	production and supply, 1973 - 1974	54, 216
Apples, disposition and domestic disappearance	215	quarterly, 1974 and 1975	57, 121, 180, 241
exports	215	stocks in storage	58
production, 1973 and 1974	243-5	Butterfat, farm value of	53
first estimate, 1975	122		
third estimate, 1975	181	Cabbage, acreages, production and value	182-4
latest 1974 and fourth estimate, 1975	242	stocks in storage	58
stocks in storage	58	Calves, numbers, on farms, at January 1	39-40
values of production	243-5	at July 1, 1975 and 1974	174-5
Apricots, production, 1973 and 1974	243-5	prices, at Canadian markets	65-9, 132-6, 196-200, 255-9
first estimate, 1975	122	at Omaha	65, 132, 196, 255
third estimate, 1975	181	values, farm	235, 237-8
latest 1974 and fourth estimate, 1975	242	Capital, value of farm, 1968 - 1974	84-5
values of production	243-5	Carrots, acreages, production and value	182-4
Asparagus, acreages, production, and value, 1973 and 1974	182-4	stocks in storage	58
acreages, 1975	246	Carryover stocks of grains of July 31	169-71
under contract for processing	123	Cattle, numbers, on farms, at January 1	39-40
		at July 1, 1975 and 1974	174-5
Barley, acreages, 1969 - 1974	16-30	prices, at Canadian markets	65-9, 132-6, 196-200, 255-9
1975	221-5	at Omaha	65, 132, 196, 255
acreage and production on summerfallow and stubble, Prairie Provinces, 1974 and 1975	227-8	values, farm	235-8
disposition and domestic disappearance	213	Cauliflower, acreages, production and value	182-4
mill grindings, 1972 - 1974	36	under contract for processing	124
by months, 1975	37, 112, 172, 234	Celery, acreages, production and value	182-4
prices, in store, Thunder Bay	62-63, 129-30, 193-4, 252-3	stocks in storage	58
Minneapolis	64, 131, 205, 254	Cheese, disposition of supply, 1973 - 1974	54, 216
production, 1969 - 1974	16-30	domestic disappearance, 1973 - 1974	54, 216
August forecast, 1975	162-3	quarterly, 1974 and 1975	57, 121, 180, 241
September forecast, 1975	164-6	exports	54, 222
November estimate, 1975	222-25	prices, at principal markets	70, 149, 211, 268
stocks, at March 31	35	production and supply, 1973 - 1974	54, 216
at July 31	170-1	quarterly, 1974 and 1975	57, 121, 180, 241
in store and in transit, weekly	37, 112, 171, 233	stocks in storage	58
values of production	16-30	Cherries, production and value 1973 - 1974	244-5
Beans, dry, acreages, 1969 - 1974	17, 21, 23	first estimate, 1975	122
1975	222-24	third estimate, 1975	181
disposition and domestic disappearance	214	latest 1974 and fourth estimate, 1975	242
production, 1969 - 1974	17, 21, 23	Clover seed, production and values, 1973 and 1974	125-6
September forecast, 1975	164-5	Cold-storage holdings of food commodities	58
November estimate, 1975	222-25	Concentrated milk products — See "Milk condensed", "Milk evaporated" and "Milk powder".	
values of production	17, 21, 23	Condition of over-winter crops at May 31	109-10
Beans, snap, acreages, production and value	182-4	of winter wheat and fall rye at October 15	229
under contract for processing	123	(See also "Crop reports")	
(See also "Soybeans")		Consumption, eggs	113, 216
Beef, disposition and domestic disappearance	45, 47, 216	meats and lard	44-7, 216
exports	45, 47, 216	poultry meat	117, 216
stocks in storage	58	tobacco products	187
Beekeepers, numbers of	247-8	Corn, fodder, acreages, 1969 - 1974	18-29
Bees, numbers of colonies	247-8	1975	222-5
Beeswax — See "Honey and wax"		production, 1969 - 1974	18-29
Beets, acreages, production and value	182-4	September forecast, 1975	164-5
(See also "Sugar beets")		November estimate, 1975	222-5
Blueberries, production and values	244-5	values of production	18-29
Bran, prices	64, 131, 195, 254	Corn, shelled, acreages, 1969 - 1974	17-24
Broccoli, acreages under contract	124	1975	222-3
Brussel sprouts, acreages under contract	124	disposition and domestic disappearance	213
Buckwheat, acreages, 1969 - 1974	17-28	prices, at Chicago	64, 131, 195, 254
1975	222-4	production, 1969 - 1974	17-24
disposition and domestic disappearance	214	September forecast, 1975	164-5
production, 1969 - 1974	17-28	November estimate, 1975	222-3
September forecast, 1975	164-5	values of production	17-24
November estimate, 1975	222-3	Corn, sweet, acreages, production and value	182-4
value of production	17-28	under contract for processing	123

	Page		Page
Cows, numbers, on farms, at January 1	39-40	Flour, prices.	64, 131, 195, 254
at July 1, 1975 and 1974	174-5	production	36-7, 111-2, 172, 234
values, farm	235-8	Forage seeds, production and value	125-6
Crop-reporting calendar, 1975	71	Fowl and chicken meat, disappearance	117
Crop reports re-seasonal conditions, field crops	102-6, 151-7	production and value, total	115-6
Dairying, receipts from	52	Fruits, production, 1973-1974	244-5
annual review of, 1974	50	first estimate, 1975	122
quarterly review of, 1975	55, 119, 178, 239	third estimate, 1975	181
Dairy products, disposition of supply, 1973-1974	54, 216	latest 1974 and fourth estimate, 1975	242
domestic disappearance, 1973-1974	54, 216	stocks in storage	58
quarterly, 1974 and 1975	57, 121, 180, 241	values of production	243-5
production and supply, 1973-1974	54, 216	Fur farming, numbers of farms	59
quarterly, 1974 and 1975	57, 121, 180, 241	number of animals on farms	59
Disposition, agricultural commodities, specified	213-16	value of pelts produced	59
Domestic disappearance, agricultural commodities, specified	213-216	Gilts, on farms, January 1	42
dairy products, 1973-1974	54, 216	April 1	44
quarterly, 1974 and 1975	57, 121, 180, 241	Goose meat, disappearance	117
eggs	113, 216	production and value, total	115-6
meats and lard	45-7, 216	Grain crops, Prairie Provinces, acreages, 1969-1974	30
poultry meat	117, 216	1975	225
wool	216	by crop districts, 1974 and 1975	167
Duck meat, disappearance	117	production, 1969-1974	16-30
production and value, total	115-16	August forecast, 1975	162-3
Eggs, consumption	113-216	September forecast, 1975	166
domestic disappearance	113-216	November estimate, 1975	225
exports	113-216	(See also "Field Crops")	
prices	70, 137, 201, 260	Grain elevators, capacity of	33-4
production and value	113-15	Grains, mill grindings	36-7, 111-2, 172, 234
income from	117-18	prices, in store, Thunder Bay or Vancouver	61-3, 128-30, 192-4, 250-3
stocks in storage	58	at United States markets	64, 131, 192, 254
Expenses, farm operation	86-7	stocks, at March 31	34-5
Feeds,		at July 31	170-1
production, supply and domestic disappearance	232	in store and in transit, weekly	37, 112, 171, 233
(See also "Millfeeds")		Grapes, production 1973 and 1974	244-5
Fertilizers, exports	203, 205	first estimate, 1975	122
imports	202-3	third estimate, 1975	181
production	202-3	latest 1974 and fourth estimate, 1975	242
sales	204-5	values of production	243-5
Field crops, acreage intentions	30-3	Grass seed, production and values, 1973 and 1974	125-6
acreages, by provinces, 1969-1974	15	Hay, acreages, 1969-1974	18-29
by provinces and crops, 1969-1974	16-30	1975	222-5
1975	222-5	disposition and domestic disappearance	214
disposition and domestic disappearance	213-4	production, 1969-1974	18-29
prices, farm	16-30	August forecast, 1975	162-3
production, 1969-1974	16-30	September forecast, 1975	164-6
August forecast, 1975	162-3	November estimate, 1975	222-5
September forecast, 1975	164-6	values of production	18-29
November estimate, 1975	222-5	winterkilling and condition at May 31	109-10
values of production, by provinces	15	Hens and chickens, numbers, on farms, at January 1	39-40
by provinces and crops	16-30	at July 1, 1975 and 1974	174-5
Field roots, acreages, 1969-1974	18-23	Hogs, farrowings	41, 43, 176
1975	222-3	numbers, on farms, at January 1	39-40
production, 1969-1974	18-23	at April 1	43
September forecast, 1975	164-5	at July 1	236
November estimate, 1975	222-3	at October 1	177
values of production	18-23	prices, at Canadian markets	65-9, 133-6, 197-200, 256-9
Flaxseed, acreages, 1969-1974	16-29	at Omaha	65, 132, 196, 255
1975	222-4	values, farm	236-8
crushings	35	Honey, disposition and domestic disappearance	215
disposition and domestic disappearance	213	production, 1973-1974	189-90
prices	63, 130, 194, 253	preliminary estimate, 1975	247-8
production, 1969-1974	16-29	values of production	190, 247-8
August forecast, 1975	162-3	Honey and wax, values of production	190, 248
September forecast, 1975	164-5	Horses at June 1	
November estimate, 1975	222-5	values, farm	237-8
stocks, at March 31	35	Ice cream, disposition of supply, 1973-1974	54
at July 31	170-1	domestic disappearance, 1973-1974	54
in store and in transit, weekly	37, 112, 171, 233	quarterly, 1974 and 1975	57, 121, 180, 241
values of production	16-29	production and supply, 1973-1974	54
		quarterly, 1974 and 1975	57, 121, 180, 241

	Page		Page
Income, cash, (see "Receipts, cash")		Mushrooms, production and sales	124-5
Income, in kind, to persons on farms.	89-98	value of investment.	124-5
net, of farm operators	86-98	labour employed	124-5
Index numbers of farm prices of agricultural products		Mustard seed, acreages, 1969-1974.	17, 25, 27-8
of physical volume of agricultural production.	13-4, 81, 150, 217 78-80	1975	222-4
Lamb prices	70, 137, 201, 260	production, 1964-1974	17, 25, 27-8
(See "Mutton and lambs")		November estimate, 1975	222-4
Lambs — See "Sheep and lambs".		value of production.	17, 25, 27-8
Land, preparation for crop	229	Mutton and lamb, disposition and domestic disappearance	46-7, 216
Lard, domestic disappearance	47	stocks in storage	58
stocks in storage	58	Oatmeal and rolled oats, production	36-7, 112, 172, 234
Lettuce, acreages, production and value.	182-4	Oats, acreages, 1969-1974	16-30
Livestock, numbers, on farms, at January 1	39-40	1975	222-5
at July 1, 1975 and 1974	174-5	disposition and domestic disappearance.	213
prices, at Canadian markets.	65-9, 132-6, 196-200, 255-9	mill grindings, by months, 1975.	37, 112, 172, 234
at Omaha	65, 132, 196, 255	prices, in store, Thunder Bay.	62-3, 129-30, 193-4, 252-3
values, farm	235-6	Chicago and Minneapolis	64, 131, 195, 254
Loganberries, production, 1973 and 1974	244-5	production, 1969-1974	16-30
first estimate, 1975.	122	August forecast, 1975	162-3
third estimate, 1975	181	September forecast, 1975	164-6
latest 1974 and fourth estimate, 1975	242	November estimate, 1975	222-5
values of production	243-5	stocks, at March 31	34
Maple products, disposition and domestic disappearance.	215	at July 31	170-1
exports	189, 215	in store and in transit, weekly.	37, 112, 171, 233
production and value	188	values of production	16-30
Meats, disposition and domestic disappearance	45-7, 216	Offals, meat, disappearance	47, 216
exports	45-7, 216	Onions, acreages, production and value	182-4
stocks in storage	58	stocks in storage	58
Meteorological records	60	Peaches, disposition and domestic disappearance	215
Middlings, prices	64, 131, 195, 254	production, 1973-1974	244-5
Milk, condensed, disposition of supply, 1973-1974	54	first estimate, 1975.	122
domestic disappearance, 1973-1974	54	third estimate, 1975	181
quarterly, 1974 and 1975	57, 121, 180, 241	latest 1974 and fourth estimate, 1975	242
production and supply, 1973-1974	54	values of production	244-5
quarterly, 1974 and 1975	57, 121, 180, 241	Pears, disposition and domestic disappearance.	215
Milk, evaporated, disposition of supply, 1973 and 1974	54, 216	production, 1973-1974	244-5
domestic disappearance, 1973 and 1974	54, 216	first estimate, 1975.	122
quarterly, 1974 and 1975	57, 121, 180, 241	third estimate, 1975	181
exports	54, 216	latest 1974 and fourth estimate, 1975	242
production and supply, 1973-1974	54, 216	values of production	244-5
quarterly, 1974 and 1975	57, 121, 180, 241	Peas, dry, acreages, 1969-1974	17-29
stocks in storage.	58	1975	222-5
Milk, fluid, farm value of	52	disposition and domestic disappearance	214
production, 1973-1974	51	production, 1969-1974	17-29
quarterly, 1974 and 1975	56, 120, 179, 240	September forecast, 1975	164-5
utilization of production, 1973-1974	50-1	November estimate, 1975	222-5
quarterly, 1974 and 1975	56, 120, 179, 240	values of production	17-29
values of production	52	Peas, green, acreages, production and value.	182-4
Milk powder, disposition of supply, 1973-1974	54	under contract for processing.	123
domestic disappearance, 1973-1974	54	Plums and prunes, production, 1973-1974	244-5
quarterly, 1974 and 1975	57, 121, 180, 241	first estimate, 1975.	122
exports	54	third estimate, 1975	181
production and supply, 1973-1974	54	latest 1974 and fourth estimate, 1975	242
quarterly, 1974 and 1975	57, 121, 180, 241	values of production	244-5
stocks in storage.	58	Pork, disposition and domestic disappearance	46-7, 216
Millfeeds, exports and imports	232-3	exports	46-7, 216
prices	64, 131, 195, 254	stocks in storage	58
production, calendar years, 1972-1974	36	Potatoes, acreages, 1969-1974	17-29
crop years, 1964-65 to 1974-75	232	1975	222-5
by months, 1975	37, 112, 172, 234	disposition and domestic disappearance.	214
Mills, flour, grindings and output	36-7, 112, 172, 234	prices	70, 137, 201, 260
Mixed grains, acreages, 1969-1974	17-29	production, 1969-1974	17-29
1975	222-5	August forecast, 1975	162-3
production, 1969-1974	17-29	September forecast, 1975	164-6
August forecast, 1975	162-3	November estimate, 1975	222-5
September forecast, 1975	164-6	stocks in storage	58
November estimate, 1975	222-5	values of production	17-29
values of production	17-29	Poultry, numbers, on farms, at January 1	39-40
		at July 1, 1975 and 1974	174-5

	Page		Page
Poultry meat, disposition and domestic disappearance	117-216	Strawberries — concluded:	
production	115-7	third estimate, 1975	181
income from	117-8	latest 1974 and fourth estimate, 1975	242
stocks in storage	58	values of production	243-5
Precipitation at experimental farms	60, 127, 191, 249	Stubble, acreage on, Prairie Provinces	227-8
at stations in Prairie Provinces	107-9, 158-60	Sugar beets, acreages, 1969 - 1974	18-28
Rapeseed, acreages, 1969 - 1974	17-30	1975	222-4
1975	222-5	disposition and domestic disappearance	214
in store and in transit, weekly	37, 112, 171, 233	production, 1969 - 1974	18-28
prices, in store, Thunder Bay	63, 128, 194, 253	September forecast, 1975	164-5
production, 1969 - 1974	17-30	November estimate, 1975	222-4
August forecast, 1975	162-3	values of production	18-28
September forecast, 1975	164-6	Summerfallow, acreage intentions	31-3
November estimate, 1975	222-5	acreage on, Prairie Provinces	227-8
values of production	17-30	acreages, Prairie Provinces, by crop districts	167
Raspberries, production, 1973 - 1974	244-5	Sunflower seed, acreages, 1969 - 1974	17, 25-8
first estimate, 1975	122	1975	222-4
third estimate, 1975	181	production, 1969 - 1974	17, 25-8
latest 1974 and fourth estimate, 1975	242	November estimate, 1975	222-4
values of production	244-5	values of production	17, 25-8
Receipts, cash, from farm products, 1926 - 74	9	Temperatures at experimental farms	60, 127, 191, 249
by provinces and by commodities	9-10	Tobacco, acreages, production and value	185-6
January-March, 1972 - 1975	11-12	disposition per capita of products of	187
January-June, 1972 - 1975	99-101	exports and imports	187
January-September, 1972 - 1975	147-9	used in manufacture	187
from eggs and poultry meat	117-18	Tomatoes, acreages, production and value	182-4
Rye, acreages, 1969 - 1974	16-30	under contract for processing	123
1975	222-5	Turkey meat, disappearance	117
disposition and domestic disappearance	213	production and value, total	115-6
fall seedings and condition at October 15	229	Values farm capital	84-5
prices, in store, Thunder Bay	63, 130, 194, 253	Veal, consumption, disposition and domestic disappearance	46-7, 222
Minneapolis	64, 131, 195, 254	stocks in storage	58
production, 1969 - 1974	16-30	Vegetables, acreages, production and value	182-4
August forecast, 1975	162-3	under contract for processing	123-4
September forecast, 1975	164-5	stocks in storage	58
November estimate, 1975	222-5	Visible supplies of grains	37, 112, 171, 233
stocks, at March 31	35	Wage rates of farm labour	6-7, 81-3, 145-7
at July 31	170-1	Wheat, acreages, 1969 - 1974	16-30
in store and in transit, weekly	37, 112, 171, 233	1975	222-5
values of production	16-30	disposition and domestic disappearance	213
winterkilling and condition at May 31	110	exports	213
Seed crops, forage, production and values, 1973 and 1974	125-6	fall seedings and condition at October 15	229
oil-bearing, crushings	35-6	grading and quality	168
(For acreages, production and values, see "Flaxseed", "Soybeans", "Rapeseed" and "Sunflower seed".)		mill grindings, 1972 - 1974	36
Seeding, spring, percentages completed at May 15 and 31	111	by months, 1975	37, 112, 172, 234
Sheep, numbers shorn	49	prices, in store, Thunder Bay and Vancouver	61, 128, 192, 250-1
Sheep and lambs, numbers on farms, at January 1	39-40	Kansas City and Minneapolis	64, 131, 195, 254
at July 1, 1975 and 1974	174-5	production, 1969 - 1974	16-30
prices, at Canadian markets	65-9, 132-6, 196-200, 255-9	August forecast, 1975	162-3
at Omaha	65, 132, 196, 255	September forecast, 1975	164-6
values, farm	237-8	November estimate, 1975	222-4
Soybeans, acreages, 1969 - 1974	17, 23	stocks, at March 31	34
1975	222-3	at July 31	170-1
crushings	36	in store and in transit, weekly	37, 112, 171, 233
production, 1969 - 1974	17-23	values of production	16-30
September forecast, 1975	164-5	winterkilling and condition at May 31	109-10
November estimate, 1975	222-3	Wheat, durum, acreage intentions	33
values of production	17-23	production, September forecast, 1974	164-5
Spinach, acreages, production and value	182-4	November estimate, 1975	225
Stocks — See "Cold-storage holdings" and "Grain stocks"		Wool, disposition and domestic disappearance	48-9, 216
Strawberries, disposition and domestic disappearance	221	exports and imports	48, 216
production, 1973 - 1974	244-5	prices	49
first estimate, 1975	122	production and value	49

INDEX

	Page		Page
Abeilles, nombre de colonies	247-8	Blé — fin:	
Abricots, production, 1973-1974	243-5	le 31 juillet	170-1
première estimation, 1975	122	en entrepôt et en transit, par semaine	37, 112, 171, 233
troisième estimation de 1975	181	superficie, 1969-1974	16-30
dernière estimation de 1974 et quatrième de 1975	242	1975	222-5
valeur de la production	243-5	Bleuets, production et valeur	244-5
Agneau, prix,	70, 137, 201, 260	Boeuf, disposition et disparition intérieure	45, 47, 216
(Voir aussi "Mouton et agneau")		exportations	45, 47, 216
Aliments pour animaux,		stocks en entrepôt	58
production, approvisionnements et disparition intérieure	232	Brocoli, à l'entreprise pour le conditionnement	124
(Voir aussi "Issues de meunerie")		viande, disparition	117
Apiculteurs, nombre	247-8	production et valeur, total	115-6
Asperges, superficie, production et valeur, 1973 et 1974	182-4	Capital, valeur des fermes, 1968-1974	84-5
à l'entreprise pour le conditionnement	123	Carottes, superficie, production et valeur	182-4
superficie, 1975	246	stocks en entrepôt	58
Avoine, approvisionnements, disposition et disparition intérieure	213	Céleri, superficie, production et valeur	182-4
mouture, par mois, 1975	37, 112, 172, 234	stocks en entrepôt	58
prix, en entrepôt à Thunder Bay	62-3, 129-30, 193-4, 252-3	Céréales, mouture	36-7, 111-2, 172-234
Chicago et Minneapolis	64, 131, 195, 254	prix, Thunder Bay ou Vancouver	61-3, 128-30, 192-4, 250-3
production, 1969-1974	16-30	marchés des États-Unis	64, 131, 192, 254
estimation de novembre, 1975	222-5	stocks, le 31 mars	34-5
prévisions de septembre, 1975	164-6	le 31 juillet	170-1
prévisions d'août, 1975	162-3	en entrepôt et en transit par semaine	37, 112, 171, 233
valeur de la production	16-30	Céréales mélangées, production, 1969-1974	17-29
stocks au 31 juillet	170-1	estimation de novembre, 1975	222-5
stocks au 31 mars	34	prévisions de septembre, 1975	164-6
en entrepôt et en transit, par semaine	37, 112, 171, 233	prévisions d'août, 1975	162-3
superficie, 1969-1974	16-30	superficie, 1969-1974	17-29
1975	222-5	valeur de la production	17-29
Bestiaux, dans les fermes, le 1 ^{er} janvier	39-40	Cerises, production, 1973 et 1974	244-5
le 1 ^{er} juillet 1975 et 1974	174-5	première estimation, 1975	122
prix, marchés canadiens	65-9, 132-6, 196-200, 255-9	troisième estimation, 1975	181
à Omaha	65, 132, 196, 255	dernière estimation de 1974 et quatrième de 1975	242
valeur fermière	235-8	valeur de la production	244-5
Bêtes à cornes, dans les fermes, le 1 ^{er} janvier	39-40	Champignons, production et ventes	124-5
le 1 ^{er} juillet 1975 et 1974	174-5	valeurs des capitaux engagés	124-5
prix, marchés canadiens	65-9, 132-6, 196-200, 255-9	main-d'oeuvre employée	124-5
à Omaha	65, 132, 196, 255	Chaux, superficie, Provinces des Prairies	227-8
valeur fermière	235-8	valeur fermière	227-8
Betteraves, superficie, production et valeur	182-4	Chou-fleur, superficie, production et valeur	182-4
Betteraves à sucre, disposition et disparition intérieure	214	à l'entreprise pour le conditionnement	124
production et valeur, 1969-1974	18-28	Choux de Bruxelles, à l'entreprise pour le conditionnement	124
estimation de novembre 1975	222-4	Choux, stocks en entrepôt	58
prévisions de septembre 1975	164-5	superficie, production et valeur	182-4
superficie, 1969-1974	18-28	Cire d'abeilles (Voir "Miel")	
1974	222-4	Colza (graine), production et valeur, 1969-1974	17-30
Beurre, disparition intérieure, 1973-1974	54, 216	en entrepôt et en transit, par semaine	37, 112, 171, 233
trimestrielle, 1974-1975	57, 121, 180, 241	estimation, novembre 1975	222-5
exportations	54, 216	estimation, septembre 1975	164-6
prix, aux principaux marchés	70, 137, 201, 260	prévisions d'août 1975	162-3
production et approvisionnement, 1973-1974	54, 216	prix, Thunder Bay	63, 128, 194, 253
trimestrielle, 1974-1975	57, 121, 180, 241	superficie, 1969-1974	17-30
stocks en entrepôt	58	1975	222-5
Blé, classement et qualité	168	Crème glacée, disposition et approvisionnements, 1973-1974	54
disposition et disparition intérieure	213	disparition intérieure, 1973-1974	54
durum, superficie	33	trimestrielle, 1974-1975	57, 121, 180, 241
exportations	213	production et approvisionnement, 1973-1974	54
hivernement et état le 31 mai	109-10	trimestrielle, 1974 et 1975	57, 121, 180, 241
mouture, 1972-1974	36	Denrées agricoles, disposition et disparition intérieure	213-6
par mois, 1975	37, 112, 172, 234	exportations	213-6
prix, Thunder Bay et Vancouver	61, 128, 192, 250-1	Élevateurs à grain, capacité d'entreposage	33-4
Kansas City et Minneapolis	64, 131, 195, 254	Engrais, exportations et importations	202-3, 203-5
production, 1969-1974	16-30	production	202-3
estimation de novembre 1975	222-4	ventes	204-5
production, prévisions de septembre 1975	164-6	Épinards, superficie, production et valeur	182-4
prévisions d'août 1975	162-3	Érable, produits, disposition et disparition intérieure	215
valeur de la production	16-30	exportations et importations	189, 215
semences d'automne et état le 15 octobre	229	production et valeur	188
stocks, le 31 mars	34		

	Page		Page
Farine, prix	64, 131, 195, 254	Laine, disposition et disparition intérieure	48-9, 216
production	36-7, 111-2, 172, 234	exportations et importations	48, 216
Fève soya, broyage	36	prix	49
production et valeur, 1969 - 1974	17, 23	production et valeur	49
production 1975	222-3	Lait (condensé), disposition des approvisionnements 1973 —	
estimation, novembre 1975	222-3	1974	54
prévisions, septembre 1975	164-5	trimestrielle, 1974 et 1975	57, 121, 180, 241
superficie, 1969 - 1974	17, 23	production et approvisionnement, 1973 - 1974	54
Foin, disposition et disparition intérieure	214	trimestrielle, 1974 et 1975	57, 121, 180, 241
état le 31 mai	109-10	Lait (éaporé), disposition des approvisionnements 1973 —	
production, 1969 - 1974	18-29	1974	54, 216
prévisions et estimations, 1975	162-6, 222-5	disparition intérieure, 1973 - 1974	54, 216
superficie, 1969 - 1974	18-29	trimestrielle, 1974 et 1975	57, 121, 180, 241
1975	222-5	exportations	54, 216
Fourrure, nombre de fermes à	59	production et approvisionnement, 1973 - 1974	54, 216
nombre d'animaux dans les fermes	59	trimestrielle, 1974 et 1975	57, 121, 180, 241
valeur des peaux produites	59	stocks en entrepôt	58
Fraises, disposition et disparition intérieure	221	Lait (liquide), production, 1973 - 1974	51
production et valeur, 1973 et 1974	243-5	trimestrielle, 1974 et 1975	56, 120, 179, 240
prévisions et estimations, 1975	122, 181, 242	utilisation, 1973 - 1974	50-1
Framboises, production et valeur, 1973 - 1974	244-5	Lait (poudre), disparition intérieure, 1973 - 1974	54
prévisions et estimations, 1975	122, 181, 242	trimestrielle, 1974 - 1975	57, 121, 180, 241
Fromage, disparition intérieure, 1973 - 1974	54, 216	exportations	54
production et approvisionnement, 1973 - 1974	54, 216	production et approvisionnement, 1973 - 1974	54
trimestrielle, 1974 - 1975	57, 121, 180, 241	trimestrielle, 1974 et 1975	57, 121, 180, 241
exportations	54, 222	stocks en entrepôt	58
prix, aux principaux marchés	70, 149, 211, 268	Laitue, superficie, production et valeur	182-4
production et approvisionnement, 1973 - 1974	54, 216	Légumes, superficie, production et valeur	182-4
stocks en entrepôt	58	superficie commandée	123-4
Fruits, production et valeur, 1973 - 1974	243-5	stocks en entrepôt	58
prévisions et estimations, 1975	122, 181, 242	Lin (graine), broyage	35
stocks en entrepôt	58	disposition et disparition intérieure	213
Grain, élévateurs, capacité d'entreposage	33-4	prix	63, 130, 194, 253
Graines de semence, fourragères, production et valeur 1973 et 1974	125-6	production, 1969 - 1974	16-29
Graines oléagineuses, broyage	35-6	prévisions et estimations, 1975	162-5, 222-5
Grandes cultures, disposition et disparition intérieure	213-4	valeur	16-29
prix fermiers	16-30	stocks, le 31 mars	35
production 1969 - 1974	16-30	le 31 juillet	170-1
prévisions et estimations, 1975	162-6, 222-5	en entrepôt et en transit, par semaine	37, 112, 171, 233
superficie, par province et par culture, 1969 - 1974	16-30	superficie, 1969 - 1974	16-29
Gru (blanc et rouge), prix	64, 131, 195, 254	1975	222-4
		Luzerne (graines), production et valeur, 1973 et 1974	125-6
Haricots, superficie commandée	123		
superficie, production et valeur	182-4	Mais à grain, disposition et disparition intérieure	213
Haricots secs, disposition et disparition intérieure	214	prix, à Chicago	64, 131, 195, 254
production et valeur, 1969 - 1974	17, 21, 23	production et valeur, 1969 - 1974	17-24
prévisions et estimations, 1975	164-5, 222-5	prévisions et estimations, 1975	164-5, 222-3
superficie, 1969 - 1974	17, 21, 23	superficie, 1969 - 1974	17-24
1975	222-4	1975	222-3
Herbe (graines), production et valeur, 1973 et 1974	125-6	Mais fourrager, production et valeur, 1969 - 1974	18-29
		prévisions et estimations, 1975	164-5, 222-5
		superficie, 1969 - 1974	18-29
		1975	222-5
Industrie laitière:		Mais sucré, superficie, production et valeur	182-4
produits, disparition intérieure, 1973 - 1974	54, 216	superficie commandée	123
trimestrielle, 1974 - 1975	57, 121, 180, 241	Meunerie, broyage et production	36-7, 112, 172, 234
revue trimestrielle 1975	55, 119, 178, 239	Miel, disposition et disparition intérieure	215
revenu	52	production 1973 et 1974	189-190
Issues de meunerie, exportations et importations	232-3	estimation provisoire, 1975	247-8
prix	64, 131, 195, 254	Moutarde, graine de, estimations de novembre 1975	222-4
production, années civiles, 1973 - 1974	36	production et valeur, 1969 - 1974	17, 25, 27, 8
campagnes 1964 - 1965 à 1974 - 1975	232	superficie, 1969 - 1974	17, 25, 27-8
par mois, 1975	37, 112, 172, 234	Mouton et agneau, disposition et disparition intérieure	46-7, 216
Issues de viande, disparition	47, 216	stocks en entrepôt	58
		Moutons et agneaux, dans les fermes, le 1 ^{er} janvier	39-40
Jachères, superficie projetée	31-3	le 1 ^{er} juillet 1975 et 1974	174-5
superficie, Provinces des Prairies	227-8	prix, marchés canadiens	65-9, 132-6, 196-200, 255-9
Prairies, superficie, par région agricole	167	à Omaha	65, 132, 196, 255
		valeur fermière	237-8

	Page		Page
Mûres de Logan, production, 1973 et 1974	244-5	Porcs, dans les fermes — fin:	
prévisions et estimations, 1975	122, 181, 242	prix, marchés canadiens	65-9, 133-6, 197-200, 256-9
valeur de la production	243-5	à Omaha	65, 132, 196, 255
Nombres-indices des prix fermiers des produits		production porcine	41, 43, 176
agricoles	13-4, 81, 150, 217	valeur fermière	236-8
Nombres-indices du volume physique de la production agricole	78-80	Poules et poulets, dans les fermes, le 1 ^{er} janvier	39-40
		le 1 ^{er} juillet 1975 et 1974	174-5
Oeufs, consommation	113, 216	Précipitation, fermes expérimentales,	
disparition intérieure	113, 216	Canada	60, 127, 191, 249
exportations	113, 216	Prairies	107-9, 158-60
prix	70, 137, 201, 260	Produits agricoles, nombres-indices des prix	
production et valeur	113-5	agricoles	13-4, 81-2, 150, 217
revenu	117-8	Provende (Voir aliments pour animaux et issues de meunerie)	
stocks en entrepôt	58	Prunes et pruneaux, production et valeur, 1973 et 1974	244-5
Oignons, stocks en entrepôt	58	prévisions et estimations, 1975	122, 181, 242
superficie, production et valeur	182-4	Raisin, production et valeur, 1973 et 1974	244-5
Orge, disposition et disparition intérieure	219	prévisions et estimations, 1975	122, 181, 242
mouture, 1972-1974	36	Rapports agricoles, état saisonnier, grandes cultures	102-6, 151-7
par mois, 1975	37, 112, 172, 234	Recettes monétaires des fermes, 1926-1974	9
prix en entrepôt, Thunder Bay	62-3, 129-30, 193-4, 252-3	par province et denrée	9-10
production, 1969-1974	16-30	janvier-mars, 1972-1975	11-12
prévisions et estimations, 1975	162-6, 222-5	janvier-juin, 1972-1975	99-101
valeur	16-30	janvier-septembre, 1972-1975	147-9
stocks, le 31 mars	35	en nature	88-97
le 31 juillet	170-1	net	86-97
en entrepôt et transit, par semaine	37, 112, 171, 233	des produits avicoles	117-8
superficie, 1969-1974	16-30	Revue trimestrielle de la situation agricole	5, 77-8, 151-7, 211-2
1975	221-5		
superficie et production des jachères et des champs de		Saindoux, disparition intérieure	47
chaume, Provinces des Prairies	227-8	stocks en entrepôt	58
Plantes-racines, production et valeur, 1969-1974	18-23	Salaires agricoles	6-7, 81-3, 145-7
prévisions et estimations, 1975	164-5, 222-3	Sarrasin, disposition et disparition intérieure	214
superficie, 1969-1974	18-23	production et valeur, 1969-1974	17-28
1975	222-3	prévisions et estimations, 1975	164-5, 222-3
Poires, disposition et disparition intérieure	215	superficie, 1969-1974	17-28
production et valeur, 1973 et 1974	244-5	1975	222-4
prévisions et estimations, 1975	122, 181, 242	Seigle, disposition et disparition intérieure	213
Pois secs, disposition et disparition intérieure	214	hivernement et état le 31 mai	110
production et valeur, 1969-1974	17-29	prix, en entrepôt, Thunder Bay	63, 130, 194, 253
prévisions et estimations, 1975	164-5, 222-5	Minneapolis	64, 131, 195, 254
superficie, 1969-1974	17-29	production, 1969-1974	16-30
Pois verts, superficie, production et valeur	182-4	prévisions et estimations, 1975	162-5, 222-5
superficie commandée	123	valeur	16-30
Pommes, disposition et disparition intérieure	215	semailles d'automne et état le 15 octobre	229
exportations	215	stocks, le 31 mars	35
production et valeur, 1973 et 1974	243-5	le 31 juillet	170-1
prévisions et estimations, 1975	122, 181, 242	en entrepôt et en transit, par semaine	37, 112, 171, 233
stocks en entrepôt	58	superficie, 1969-1974	16-30
Pommes de terre, disposition et disparition intérieure	214	1975	222-5
prix	70, 137, 201, 260	Semailles du printemps, progrès proportionnel au 15 et 31 mai	111
production et valeur, 1969-1974	17-29	Son, prix	64, 131, 195, 254
prévisions et estimations, 1975	162-6, 222-5	Soya, broyage	36
stocks en entrepôt	58	production et valeur, 1969-1974	17, 23
superficies, 1969-1974	17-29	prévisions et estimations, 1975	164-5, 222-3
1975	222-5	superficie, 1969-1974	17, 23
Porc, disposition et disparition intérieure	46-7, 216	1975	222-3
exportations	46-7, 216	Superficie (Voir chaque culture)	
prix (Voir jambon et bacon)		Superficie projetées, grandes cultures et jachères	31-3
stocks en entrepôt	58	Tabac, disposition par personne des produits du	187
Porcs, dans les fermes, le 1 ^{er} janvier	39-40	exportations et importations	187
au 1 ^{er} avril	43	ouvé	197
au 1 ^{er} juillet	236	superficie, production et valeur	195-6
au 1 ^{er} octobre	177	Température (en degrés), fermes expérimentales	60, 139, 201, 257
		Tomates, superficie, production et valeur	192-4
		superficie commandée	123

	Page		Page
Tournesol (graine) production et valeur, 1969 - 1974	17, 25 - 8	Veaux, dans les fermes, le 1 ^{er} janvier.	39 - 40
estimation de novembre 1975	222 - 4	le 1 ^{er} juillet 1975 et 1974	174 - 5
superficie, 1969 - 1974	17, 25 - 8	prix, marchés canadiens	65 - 9, 132 - 6, 196 - 200, 255 - 9
1975	222 - 4	à Omaha65, 132, 196, 255
Trèfle (graine), production et valeur, 1973 et 1974	125 - 6	valeur fermière235, 237 - 8
Truies, jeunes, gardées pour l'élevage, le 1 ^{er} avril	43	Viandes, disposition et disparition intérieure.45 - 7, 216
Vaches dans les fermes, le 1 ^{er} janvier.	39 - 40	exportations45 - 7, 216
le 1 ^{er} juillet 1975 et 1974	174 - 5	stocks en entrepôt.	58
valeur fermière	235 - 8	Volaille, viande de, disposition et disparition intérieure.117, 216
Valeur des fermes, capital	84 - 5	production	115 - 7
Veau, consommation, disposition et disparition intérieure.46 - 7, 222	revenu	117 - 8
stocks en entrepôt.	58	stocks en entrepôt.	58

Quarterly bulletin of agricultural statistics

JANUARY – MARCH 1976

Bulletin trimestriel de la statistique agricole

JANVIER – MARS 1976

Government
Publications



STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA
Agriculture Division — Division de l'agriculture

QUARTERLY BULLETIN
OF AGRICULTURAL STATISTICS

BULLETIN TRIMESTRIEL
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

JANUARY - MARCH

JANVIER - MARS

1976

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par
le ministre de l'Industrie et du Commerce

September - 1976 - Septembre
5-3101-501

Price—Prix: \$1.40
\$5.60 a year—par année

Vol. 69—No. 1

Statistics Canada should be credited when republishing all or any part of this document
Reproduction autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

Ottawa

NOTE

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9 or, in the case of Statistics Canada publications only, to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Inquiries about this publication should be addressed to Mr. G. Fontaine, Livestock and Animal Products Section, Agriculture Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. (Telephone: 994-5855) or to a local office of the bureau's User Advisory Services Division:

St. John's (Nfld.) —	
Saint-Jean (T.-N.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)

NOTA

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Imprimerie et édition, Approvisionnements et services Canada, Ottawa, K1A 0S9 ou, lorsqu'il s'agit uniquement de publications de Statistique Canada, à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à M. G. Fontaine, la section du bétail et des produits d'origine animal, Division de l'agriculture, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6. (Téléphone: 994-5855) ou à un bureau local de la Division de l'assistance-utilisateurs situé aux endroits suivants:

Toronto	(966-6574)
Winnipeg	(985-3257)
Regina	(569-5403)
Edmonton	(425-5052)
Vancouver	(666-3594)

TABLE OF CONTENTS

	Page
Review of Agricultural Conditions	5
Farm Finance:	
Farm Wages as at January 15	6
Farm Cash Receipts, 1975	8
Farm Cash Receipts, January - March 1976	11
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products	13
Field Crops:	
Acreages, Production and Values of Principal Field Crops, 1970 to 1975	15
Intended Acreages of Principal Field Crops and Summerfallow, 1976	30
Storage Capacity of Canadian Grain Elevators	33
Stocks of Grain in Store	34
Oilseed Crushings	35
Grindings and Output of Flour Mills	36
Weekly Visible Supplies of Canadian Grains	37
Livestock, Poultry and Livestock Products:	
January 1 Survey of Livestock and Poultry:	
Numbers of Livestock and Poultry on Farms	38
Fall Pig Crop	41
April 1 Pig Survey	43
Output and Disappearance of Meats and Lard	44
Production, Value, Disposition and Domestic Disappearance of Wool	48
Dairying — Annual Review 1975	50
Quarterly Review, January - March 1975	55
Special Crops and Enterprises:	
Storage Holdings of Food Commodities	58
Mink Farming	59
Meteorological Records	60
Prices of Agricultural Produce	61
Crop-reporting Calendar, 1976	71

TABLE DES MATIÈRES

	Pag
Revue de la situation agricole	5
Finances agricoles:	
Salaires agricoles au 15 janvier	6
Recettes monétaires des fermes, 1975	8
Recettes monétaires des fermes, janvier - mars 1976	11
Nombres-indices des prix dans la ferme des produits agricoles	13
Grandes cultures:	
Superficie, production et valeur des principales grandes cultures, 1970 à 1975	15
Superficie projetée des principales grandes cultures et des jachères, 1976	30
Capacité d'emmagasinage des éleveurs à grain canadiens	33
Stocks de céréales en magasin	34
Broyage de graines oléagineuses	35
Mouture et rendement des moulins à farine	36
Approvisionnements visibles hebdomadaires de grain canadien	37
Bétail, volaille et produits du bétail:	
Relevé du bétail et de la volaille, 1er janvier:	
Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes	38
Mises bas (porcs) d'automne	41
Nombre de porcs le 1er avril	43
Production et disparition de viande et de saindoux	44
Production, valeur, écoulement et disparition intérieure de laine	48
Industrie laitière — Revue annuelle 1975	50
Revue trimestrielle, janvier - mars 1975	55
Cultures et entreprises spéciales:	
Stocks de denrées alimentaires dans les entrepôts	58
Élevage du vison	59
Données météorologiques	60
Prix des produits agricoles	61
Programme des rapports agricoles, 1976	71

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

. . figures not available.

. . . figures not appropriate or not applicable.

— nil or zero.

- - amount too small to be expressed.

P preliminary figures.

r revised figures.

x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

. . nombres indisponibles.

. . . n'ayant pas lieu de figurer.

— néant ou zéro.

- - nombres infimes.

P nombres provisoires.

r nombres rectifiés.

x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS

January - March 1976

Canadian farmers intend to plant 26.7 million acres to all classes of wheat in 1976. This area is 14% more than the 23.4 million acres seeded in 1975, and 21% more than the 22.1 million acres seeded in 1974. The 1976 acreage of oats is expected to be 7.1 million, an increase of 4% over 1975, while the area seeded to barley, at 11.3 million acres, is the same as that seeded in 1975.

Early-season plans for other major crops, in millions of acres, with the percentage change in brackets, were as follows: mixed grains 1.9 (+1); rapeseed 2.3 (-43); and flaxseed 1.0 (-29). Potato acreage in 1976 is forecast at 264,000 acres compared with 261,300 acres in 1975. The survey indicated that farmers in the Prairie Provinces planned to use an estimated 7% more commercial fertilizer in 1976 than was used in 1975. It is emphasized that the acreage actually seeded may vary from the intended acreages depending on conditions before and during seeding.

Total Canadian stocks of wheat, oats, barley, rye and flaxseed in all North American positions at March 31, 1976 were estimated at 1,054.2 million bushels compared with 1,093.6 million at the same date in 1975 and the 10-year (1966-1975) average of 1,432.2 million bushels. The March 31 stocks of individual grains in millions of bushels, with last year's totals and the 10-year averages (1966-1975) respectively in brackets, were estimated as follows: wheat, 536.9 (531.1, 846.2); oats 165.9 (158.1, 220.4); barley, 313.7 (369.5, 329.6); rye, 18.0 (21.6, 16.6); and flaxseed 19.6 (13.3, 19.5). Rapeseed stocks at March 31 were estimated at 55.2 million bushels compared with 37.8 million at the same date in 1975. Total farm-held stocks (includes marketable grain and quantities held for feed, seed and reserves) of wheat, oats, barley, rye and flaxseed at March 31, 1976 were estimated at 680.0 million bushels compared with last year's 715.3 million bushels.

Total cattle and calves in Canada (excluding Newfoundland) were estimated at 13,696,000 at January 1, 1976. This is a 2% decrease over the 14,008,000* estimated for January 1, 1975. Numbers were down 3% in the West and 1% in the East with decreases reported in all provinces except New Brunswick. Milk cows were estimated at 2,126,500 compared to 2,085,000 a year earlier. Beef cows were down 4% to 4,101,500 over the previous year's figure of 4,293,300*. Western and Eastern regions showed decreases of 5% and 3% respectively. Beef heifers showed a decrease of 5%. Eastern regions showed a decrease of 2% while the West showed a 7% decrease. Sheep and lambs were estimated at 504,500 down 7% from the estimate of 541,300 a year earlier.

Pig numbers in Canada exclusive of Newfoundland, at January 1, 1976 were estimated at 5,467,300 down 7% from January 1, 1975. At April 1, 1976 pig numbers were estimated at 5,323,000 down 5% from April 1, 1975. The 5% estimated decrease over the past year resulted from a 11% and a 10% decrease in New Brunswick and Alberta respectively, and a general decrease in all other provinces.

REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE

Janvier - mars 1976

Les agriculteurs canadiens ont l'intention de semer 26.7 millions d'acres de toutes les classes de blé en 1976. Cette superficie dépasse de 14 % les 23.4 millions d'acres emblavés en 1975 et de 21 % les 22.1 millions d'acres semés en 1974. On estime à 7.1 millions d'acres la superficie d'avoine en 1976, soit une augmentation de 4 % par rapport à celle de 1975 et à 11.3 millions la superficie d'orge, soit la même que celle semée en 1975.

La planification de début de saison concernant les autres cultures principales, en millions d'acres, sont les suivantes: (la variation en pourcentage est donnée entre parenthèses): céréales mélangées, 1.9 (+1); colza, 2.3 (-43); et lin, 1.0 (-29). On prévoit que la superficie de pommes de terre couvrira 264,000 acres en 1976 contre 261,300 acres en 1975. L'enquête a révélé que les agriculteurs des provinces des Prairies ont l'intention d'utiliser environ 7 % de plus d'engrais commercial en 1976 qu'ils en avaient utilisé en 1975. On souligne que la superficie effectivement emblavée peut différer de la superficie prévue selon les conditions qui régneront avant et pendant l'ensemencement.

On a estimé à 1,054.2 millions de boisseaux l'ensemble des stocks canadiens de blé, d'avoine, d'orge, des seigle et de lin dans tous les postes nord-américains au 31 mars 1976 contre 1,093.6 millions à la même date en 1975, et contre 1,432.2 millions de boisseaux pour la moyenne de 10 ans (1966-1975). Les stocks estimatifs de chacune des céréales en millions de boisseaux au 31 mars sont les suivants, (les taux de l'an dernier et les moyennes pour 10 ans (1966-1975) sont donnés entre parenthèses): blé, 536.9 (531.1, 846.2); avoine, 165.9 (158.1, 220.4); orge, 313.7 (369.5, 329.6); seigle, 18.0 (21.6, 16.6); et lin, 19.6 (13.3, 19.5). Au 31 mars, on a estimé les stocks de colza à 55.2 millions de boisseaux contre 37.8 millions à la même date en 1975. On a estimé à 680.0 millions de boisseaux, au 31 mars 1976, l'ensemble des stocks de blé, d'avoine, d'orge, de seigle et de lin détenus dans les fermes (y compris les céréales négociables et les quantités gardées pour soigner les animaux, pour les semailles et les réserves) comparativement à 715.3 millions de boisseaux l'an dernier.

On estime à 13,696,000 le nombre de veaux et bovins au Canada (sauf à Terre-Neuve) au 1^{er} janvier 1976, ce qui représente une baisse de 2 % par rapport à l'estimation du 1^{er} janvier 1975 (14,008,000*). Leur nombre a diminué de 3 % dans l'Ouest et de 1 % dans l'Est et toutes les provinces ont déclaré des diminutions sauf le Nouveau Brunswick. On estime à 2,126,500 le nombre de vaches laitières (2,085,000, l'année dernière). Le nombre de vaches de boucherie a diminué de 4 %, passant de 4,293,300 l'année dernière à 4,101,500. Les régions de l'Ouest et de l'Est ont enregistré des diminutions respectives de 5 % et 3 %. Les régions de l'Est ont enregistré une baisse de 2 % alors que celles de l'Ouest ont déclaré une baisse de 7 %. Le nombre de moutons et d'agneaux a été estimé à 504,500 soit 7 % de moins que l'an dernier (541,300).

On a estimé à 5,467,300 le nombre de porcs au Canada, à l'exception de Terre-Neuve, au 1^{er} janvier 1976, ce qui constitue une baisse de 7 % par rapport au compte du 1^{er} janvier 1975. Au 1^{er} avril 1976, on a estimé à 5,323,000 le nombre de porcs, ce qui représente une diminution de 5 % par rapport au chiffre du 1^{er} avril 1975. Cette diminution estimative de 5 % observée au cours de l'année écoulée est attribuable à des baisses de 11 % et 10 % au Nouveau-Brunswick et en Alberta respectivement, et à une diminution générale dans toutes les autres provinces.

FARM FINANCE

Farm Wages

The data on wage rates in the following tables were compiled from reports of farm correspondents located in all the provinces of Canada, excluding Newfoundland. The estimates as shown purport to reflect the average of wages paid to all male help, regardless of age and skill.

In addition to the regular daily and monthly rates for which information extends back to 1940, data are now available concerning hourly and yearly rates for the years 1953 to 1976. In all cases rates are shown with and without board provided by the employer. As in the case of daily and monthly rates, hourly rates are shown for the Maritimes and for each of the remaining provinces. Reports of annual rates were not sufficient to provide reliable provincial estimates, with the result that these rates are presented only for Eastern and Western Canada.

Because the wage rates reported to the Bureau may cover a wide range of skills, types of work and ages of hired workers, it is felt that the chief value of the following data is as an indicator of trends rather than a measure of absolute levels. No attempt has been made to have the wage rates reflect such perquisites as separate housing accommodation, fuel, electricity and certain food supplies which under some conditions of hiring are supplied by employers to their hired farm help.

FINANCES AGRICOLES

Salaires agricoles

Les salaires agricoles consignés aux tableaux qui suivent sont tirés de rapports soumis par des correspondants agricoles répartis dans toutes les provinces du Canada, sauf Terre-Neuve. Les salaires indiqués visent à refléter la moyenne des salaires de toute la main-d'oeuvre agricole masculine, sans tenir compte de l'âge ou de l'habileté.

En plus des salaires quotidiens et mensuels réguliers connus depuis 1940, il existe maintenant des données sur les salaires horaires et annuels pour les années 1953, jusqu'à 1976. Dans tous les cas, les salaires sont indiqués avec pension fournie ou non par l'employeur. Comme dans le cas des salaires journaliers et mensuels, les salaires horaires sont indiqués pour les Maritimes et pour chacune des autres provinces. L'insuffisance des données relatives aux salaires annuels ne permettant pas d'établir des estimations provinciales dignes de foi, les salaires en sont indiqués que pour l'est et l'ouest du Canada.

Vu que les salaires déclarés au Bureau peuvent viser un grand nombre de spécialités, de genres d'occupations et l'âge des travailleurs embauchés, on est d'avis que les données suivantes servent surtout à indiquer les tendances plutôt qu'à établir des niveaux absolus. On n'a pas tenté de démontrer que les salaires ont contribué à procurer des avantages tels que les logements individuels, le chauffage, l'électricité et certains aliments, car les employeurs, dans certains cas, fournissent ces commodités à la main-d'oeuvre qu'ils embauchent.

TABLE 1. Average Wages of Male Farm Help in Canada,¹ as at January 15, 1950-1976TABLEAU 1. Salaire moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada¹, le 15 janvier 1950-1976

Year Année	Per hour - Horaire		Per day - Quotidien		Per month - Mensuel		Per year - Annuel	
	With board — Avec pension	Without board Sans pension	With board Avec pension	Without board Sans pension	With board Avec pension	Without board Sans pension	With board Avec pension	Without board Sans pension
	dollars							
1950	3.60	4.50	69.00	99.00
1951	4.10	5.10	75.00	110.00
1952	4.60	5.70	86.00	121.00
1953	.64	.78	4.70	5.80	87.00	122.00	1,060	1,440
1954	.65	.80	4.60	5.90	88.00	122.00	1,075	1,455
1955	.61	.76	4.60	5.80	85.00	119.00	1,015	1,395
1956	.66	.80	4.80	6.10	86.00	123.00	1,115	1,445
1957	.72	.88	5.20	6.50	96.00	134.00	1,150	1,555
1958	.76	.91	5.30	6.60	101.00	139.00	1,210	1,605
1959	.78	.94	5.40	6.80	106.00	144.00	1,300	1,725
1960	.80	.96	5.50	7.00	111.00	155.00	1,335	1,815
1961	.84	.98	5.70	7.20	112.00	155.00	1,315	1,870
1962	.84	1.00	5.80	7.30	117.00	159.00	1,380	1,900
1963	.88	1.05	6.10	7.60	124.00	167.00	1,415	1,940
1964	.90	1.06	6.20	8.00	128.00	171.00	1,495	2,025
1965	.93	1.10	6.40	8.20	135.00	183.00	1,580	2,165
1966	1.01	1.20	7.10	9.00	151.00	200.00	1,750	2,330
1967	1.09	1.29	7.30	9.50	167.00	225.00	1,985	2,650
1968	1.17	1.38	8.20	10.20	181.00	247.00	2,060	2,815
1969	1.22	1.44	9.40	11.50	210.00	260.00	2,460	3,110
1970	1.28	1.52	9.70	12.00	227.00	281.00	2,645	3,260
1971	1.32	1.59	10.00	12.40	239.00	288.00	2,770	3,415
1972	1.43	1.70	10.90	13.30	252.00	308.00	2,900	3,510
1973	1.60	1.89	12.20	15.00	289.00	344.00	3,260	3,790
1974	1.88	2.17	14.40	17.10	340.00	403.00	3,880	4,745
1975	2.28	2.68	17.06	20.55	405.00	466.00	4,655	5,473
1976	2.66	3.08	19.57	23.46	474.00	532.00	5,189	6,300

¹ Excluding Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

TABLE 2. Average Wages per Hour of Male Farm Help in Canada, by Province, as at January 15, 1974, 1975 and 1976

TABLEAU 2. Salaire horaire moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier 1974, 1975 et 1976

Province	With board — Avec pension			Without board — Sans pension		
	1974	1975	1976	1974	1975	1976
	dollars					
Maritime Provinces ¹ — Provinces Maritimes ¹	1.61	2.04	2.43	1.85	2.31	2.67
Québec	1.55	1.93	2.31	1.97	2.44	2.80
Ontario	1.96	2.27	2.59	2.22	2.67	3.03
Manitoba	1.87	2.29	2.57	2.10	2.67	3.09
Saskatchewan	1.86	2.37	2.80	2.17	2.66	3.20
Alberta	2.02	2.53	2.96	2.27	3.00	3.35
British Columbia — Colombie-Britannique	2.20	2.61	3.13	2.56	3.06	3.57
Canada ¹	1.88	2.28	2.66	2.17	2.68	3.08

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available. — Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

TABLE 3. Average Wages per Day of Male Farm Help in Canada, by Province, as at January 15, 1974, 1975 and 1976

TABLEAU 3. Salaire quotidien moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier 1974, 1975 et 1976

Province	With board — Avec pension			Without board — Sans pension		
	1974	1975	1976	1974	1975	1976
	dollars					
Maritime Provinces ¹ — Provinces Maritimes ¹	11.30	15.55	17.56	14.00	18.00	20.35
Québec	12.30	14.92	16.79	15.60	18.64	20.56
Ontario	14.60	17.00	20.00	17.20	20.41	23.08
Manitoba	14.80	16.40	18.95	18.20	20.00	25.06
Saskatchewan	14.60	17.50	20.24	17.40	22.00	26.00
Alberta	16.10	18.96	21.21	18.60	21.90	24.19
British Columbia — Colombie-Britannique	15.50	18.75	19.62	17.40	22.80	26.20
Canada ¹	14.40	17.06	19.57	17.10	20.55	23.46

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available. — Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

TABLE 4. Average Wages per Month of Male Farm Help in Canada, by Province, as at January 15, 1974, 1975 and 1976

TABLEAU 4. Salaire mensuel moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier 1974, 1975 et 1976

Province	With board — Avec pension			Without board — Sans pension		
	1974	1975	1976	1974	1975	1976
	dollars					
Maritime Provinces ¹ — Provinces Maritimes ¹	278	330	383	333	422	452
Québec	267	310	377	340	399	478
Ontario	370	425	480	425	460	521
Manitoba	318	396	455	400	469	554
Saskatchewan	324	420	504	396	500	542
Alberta	364	430	502	424	500	583
British Columbia — Colombie-Britannique	423	440	580	470	525	636
Canada ¹	340	405	474	403	466	532

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available. — Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

TABLE 5. Average Wages per Year of Male Farm Help in Canada, Eastern Canada and Western Canada, as at January 15, 1974, 1975 and 1976

TABLEAU 5. Salaire annuel moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine dans l'est et dans l'ouest canadien, le 15 janvier 1974, 1975 et 1976

Province	With board — Avec pension			Without board — Sans pension		
	1974	1975	1976	1974	1975	1976
	dollars					
Eastern Canada ¹ — Est du Canada ¹	3,750	4,628	4,995	4,670	5,198	6,079
Western Canada — Ouest du Canada	4,045	4,693	5,454	4,845	5,849	6,601
Canada ¹	3,880	4,655	5,189	4,745	5,473	6,300

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available. — Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

Farm Cash Receipts 1975¹

This report presents, by commodity and by province, estimates of farm cash receipts from farming operations for the calendar year 1975. As a result of more up-to-date information becoming available in recent weeks, the estimates contained herein for 1975 differ slightly from those presented in the December issue of *Farm Cash Receipts* (Catalogue 21-001). Included in this report are cash receipts from the sale of farm products, Canadian Wheat Board participation payments on previous years' grain crops, cash advances on farm-stored grains and deferred grain receipts in Western Canada, deficiency payments made by provincial governments and the Agricultural Stabilization Board, provincial income stabilization program payments and supplementary payments. No deductions have been made for the cost of production of commodities sold. Estimates of expenses involved in farming operations together with total farm income are published annually in the Statistics Canada publication *Farm Net Income* (Catalogue 21-202).

Total cash receipts from farming operations for 1975, excluding supplementary payments are now estimated at \$9,875 million for Canada, 11.9% above the revised value of \$8,821 million received in 1974. Decreased receipts from the sale of flaxseed, rapeseed, potatoes, poultry and eggs was more than offset by increased receipts for wheat, hogs, cattle, calves, dairy products and higher Canadian Wheat Board participation payments for wheat and barley.

Cash receipts increased in all provinces except Prince Edward Island and New Brunswick. The largest increase occurred in Saskatchewan where the rise was 21.1%. Cash receipts in Prince Edward Island and New Brunswick were lower mainly because of lower potato prices.

In addition to the above income, farmers received supplementary payments of \$57.5 million in 1975 compared to \$30.3 million in 1974. For 1975, this item mainly includes payments made by the province of Quebec for beef, poultry and potato producers due to the poor economic conditions faced by these farmers. In 1974, these payments includes those made by federal and provincial governments under the provision of various crop assistance programs for those farmers affected by adverse weather conditions and also payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act. When added together, cash receipts from farming operations and supplementary payments totalled \$9,906 million, 11.6% above the estimate of \$8,879 million in 1974.

Field Crops

During 1975, farmers' total cash returns from the sale of field crops, taking into account cash advances, deferred grain receipts in Western Canada and payments by the Canadian Wheat Board, amounted to \$4,687 million, 13.6% above the 1974 level of \$4,127 million. This estimate represents 47.4% of farmers' total cash receipts from farming operations for 1975.

The average prices received during 1975 were lower for most crops, particularly flaxseed, rapeseed, soybeans and potatoes. With the exception of flaxseed and soybeans, marketings of most crops were higher in 1975 than they were in 1974.

Payments by the Canadian Wheat Board and the Ontario Winter Wheat Producer's Marketing Board on previous years' deliveries of wheat, oats and barley increased by 68% to a level of \$1,004 million.

Recettes monétaires agricoles 1975¹

Ce bulletin présente, par produit et par province, des estimations des recettes monétaires agricoles provenant de l'exploitation agricole pour l'année civile 1975. En raison du caractère plus récent des données obtenues au cours des dernières semaines, les estimations pour 1975 ci-présentées diffèrent légèrement de celles figurant dans la livraison de décembre du bulletin mensuel n° 21-001 au catalogue intitulé *Recettes monétaires agricoles*. Elles incluent les recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles, les paiements de la participation de la Commission canadienne du blé relativement aux récoltes céréales des années précédentes, les avances monétaires pour les céréales entreposées sur les fermes et les recettes différées au titre des céréales de l'Ouest canadien, les paiements d'appoint des gouvernements provinciaux et de la Commission de Stabilisation des prix agricoles, les paiements effectués en vertu des programmes provinciaux de stabilisation de revenu et les paiements supplémentaires. Aucune déduction n'a été effectuée pour tenir compte du coût de production des denrées vendues. Des estimations des dépenses au titre de l'exploitation agricole et du revenu agricole total sont publiées annuellement dans le bulletin n° 21-202 au catalogue intitulé *Revenu net agricole*.

Les recettes monétaires provenant de l'exploitation agricole en 1975 (paiements supplémentaires exclus) sont estimées à \$9,875 millions pour le Canada, ce qui constitue une augmentation de 11.9 % par rapport à 1974. Une diminution des recettes provenant de la vente du lin, du colza, des pommes de terre des volailles et des oeufs a été plus que compensée par une augmentation des recettes pour le blé, l'avoine, les porcs, les bêtes à corne, les vœux, les produits laitiers et la hausse des paiements de la Commission canadienne du blé pour le blé et l'orge.

Les recettes monétaires étaient plus élevées dans toutes les provinces sauf le Nouveau-Brunswick et l'Île-du-Prince-Édouard. L'augmentation la plus grande s'est produite en Saskatchewan où la hausse a été de 21.1%. Les recettes monétaires à l'Île-du-Prince-Édouard et au Nouveau-Brunswick ont été plus basses principalement à cause d'une baisse de prix pour les pommes de terre.

Outre ces revenus, les fermiers ont reçu des paiements additionnels de \$57.5 millions en 1975, cet item comprend, pour la plupart, les paiements faits par la province de Québec aux producteurs de bœuf, des volailles et des pommes de terres aux prises avec des conditions économiques difficiles. En 1974, ces paiements comprenaient les versements effectués par le gouvernement fédéral et les gouvernements provinciaux en vertu des dispositions de diverses mesures d'assistance, récolte aux fermiers ayant subi des pertes en raison du mauvais temps ainsi que les versements en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture du Prairies. Totalisées, les recettes monétaires provenant de l'exploitation agricole et les paiements supplémentaires se chiffrent à \$9,906 millions, soit une augmentation par rapport à 1974 où les recettes étaient estimées à \$8,879 million.

Grandes cultures

En 1975 les recettes monétaires agricoles totales provenant de la vente des produits des grandes cultures, en tenant compte des avances monétaires sur les céréales entreposées sur les fermes et les recettes différées au titre des céréales de l'Ouest canadien, et des paiements de la Commission canadienne du blé, se sont élevées à \$4,687 millions, soit une augmentation de 13.6 % par rapport à 1974 (\$4,127 millions). Ces recettes représentent 47.4 % des recettes monétaires totales provenant de l'exploitation agricole en 1975.

Les prix moyens reçus en 1975 ont diminué pour la plupart des cultures surtout pour le lin, le colza, le soja et les pommes de terre. À l'exception du lin et du soja, les ventes de la plupart des cultures étaient en augmentation par rapport à 1974.

Les paiements de participation de la Commission canadienne du blé et l'Office de commercialisation de producteurs du blé de l'Ontario, à titre de livraisons de blé, d'avoine, et d'orge des années précédentes ont augmenté de 68 % atteignant ainsi \$1,004 millions.

In Western Canada, grain receipts amounting to \$625 million, deferred from 1974 were liquidated in the early part of 1975. Grain receipts deferred from 1975-76 are estimated to be \$695 million.

Livestock and Livestock Products

Total cash receipts to farmers from the sale of livestock and livestock products in 1975 amounted to \$4,814 million, 9.9% above the 1974 level of \$4,380 million. In spite of lower prices, income from the sale of cattle rose due to increased marketings. For hogs, lower marketings were more than offset by higher prices, resulting in a 13.9% increase in receipts for this item. Income from the sale of milk rose 23% to a level of \$1,348 million as a result of increased prices and larger quantities marketed. Dairy supplementary payments of \$260 million showed an increase of 17.5% over 1974. Cash receipts from the sale of eggs decreased by 4% to a level of \$258 million due to lower marketings and lower prices.

Estimates of cash receipts from farming operations include the returns from all sales of agricultural products except those associated with direct inter-farm transfers. The prices used to value all products sold are prices to farmers at the farm level; they include any subsidies, bonuses and premiums which can be attributed to specific products, but they exclude any storage, transportation, processing and handling charges which are not actually received by farmers.

Sources of information used in the preparation of these estimates include the Census of Agriculture; periodic Statistics Canada surveys of production and disposition of crops, livestock and animal products; farm product marketing agencies; processors of agricultural products; Statistics Canada surveys of four prices received by farmers in connection with agricultural activities; agricultural statistics arising out of administrative responsibilities of various government departments, both federal and provincial.

À l'Ouest du Canada, les recettes monétaires pour les céréales de \$625 millions différées de 1974 ont été liquidées pendant la première partie de 1975. Les recettes différées de 1975 - 76 au titre de céréales sont estimées à \$695 millions.

Bétail et produits de l'élevage

Le total des recettes monétaires des agriculteurs, provenant de la vente du bétail et de ses produits s'est élevé à \$4,814 millions en 1975, soit 9.9 % de plus qu'en 1974, où le total s'élevait à \$4,380 millions. En dépit d'une baisse des prix, le revenu provenant de la vente de bêtes à cornes était en augmentation à cause d'une hausse des ventes. Dans le cas des porcs, la baisse des ventes, étant plus que compensée par une hausse des prix, se traduisait par une augmentation de recettes monétaires de 13.9 % pour cet item. Le revenu provenant de la vente du lait ont progressé de 23 % à un niveau de \$1,348 millions à cause d'une hausse des prix et des ventes. Les paiements supplémentaires de l'industrie laitière, soit \$260 millions, ont progressé de 17.5 % par rapport à 1974. Les recettes monétaires provenant de la vente des oeufs ont atteint \$258 millions soit une diminution de 4 % à cause d'une baisse des ventes et des prix.

Les estimations des recettes monétaires provenant des opérations agricoles comprennent la valeur de toutes les ventes de produits agricoles, à l'exception du produit des échanges directs entre fermes. Les prix d'évaluation des produits vendus sont les prix touchés par les cultivateurs à la ferme, ils incluent les subventions, des bonis et des primes visant certains produits, mais non des frais d'entreposage, de transport, de transformation et de manutention que le cultivateur ne touche pas.

Les sources de renseignements utilisées dans la préparation de ces estimations comprennent les recensements de l'agriculture, les enquêtes périodiques de Statistique Canada sur la production et l'emploi des récoltes, du bétail et de ses produits, les organismes de commercialisation des produits agricoles, les industries de transformation de produits agricoles, les enquêtes de Statistique Canada sur les prix reçus par les fermiers dans le cadre de leurs opérations agricoles et les statistiques agricoles dont la préparation relève de divers ministères, tant fédéraux que provinciaux.

TABLE 1. Cash Receipts from Farming Operations in Canada,¹ 1926-1975

(Millions of dollars)

TABLEAU 1. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada¹, 1926-1975

(Millions de dollars)

Note: Data in this table are exclusive of supplementary payments. — Nota: Les données ne comprennent pas les paiements supplémentaires.

Year Année	Cash receipts Recettes monétaires	Year Année	Cash receipts Recettes monétaires	Year Année	Cash receipts Recettes monétaires
1926	961.2	1943	1,392.8	1959	2,753.9
1927	940.4	1944	1,805.8	1960	2,734.5
1928	1,064.2	1945	1,655.7	1961	2,887.9
1929	931.8	1946	1,681.9	1962	3,111.9
1930	641.9	1947	1,924.2	1963	3,199.9
1931	471.9	1948	2,381.3	1964	3,495.6
1932	409.0	1949	2,397.6	1965	3,818.3
1933	419.6	1950	2,122.0	1966	4,272.2
1934	503.2	1951	2,725.2	1967	4,395.7
1935	532.6	1952	2,798.5	1968	4,369.4
1936	587.3	1953	2,708.6	1969	4,232.7
1937	638.5	1954	2,292.7	1970	4,192.6
1938	649.7	1955	2,239.1	1971	4,545.9
1939	712.1	1956	2,529.3	1972	5,437.1
1940	731.1	1957	2,515.9	1973	6,828.7
1941	875.8	1958	2,754.2	1974	8,821.2
1942	1,101.1			1975	9,875.5

¹ Excluding Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

TABLE 2. Cash Receipts from Farming Operations in Canada, by Province, 1966-1975¹

TABLEAU 2. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada, par province, 1966-1975¹

	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975
	thousands of dollars — milliers de dollars									
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	37,281	34,282	34,999	38,303	44,613	38,868	44,840	71,887	83,076	79,598
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	55,292	55,812	56,960	66,009	67,644	65,618	73,572	96,650	102,777	112,644
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	52,443	48,544	49,559	52,757	58,486	52,801	64,955	95,537	103,089	96,321
Québec	592,431	623,283	638,245	670,386	667,414	691,515	776,355	978,827	1,145,359	1,322,874
Ontario	1,256,350	1,293,778	1,327,911	1,400,210	1,410,863	1,427,965	1,622,681	1,971,576	2,460,426	2,581,835
Manitoba	377,213	374,569	364,707	350,569	335,731	367,841	487,812	618,238	823,491	934,508
Saskatchewan	949,242	972,173	884,055	713,654	686,057	901,408	1,202,828	1,466,292	2,039,168	2,468,996
Alberta	762,580	793,985	803,127	737,592	705,073	775,443	917,353	1,199,084	1,682,547	1,875,143
British Columbia — Colombie-Britannique	189,383	199,254	209,849	203,261	216,762	224,448	246,750	330,620	381,292	405,554
Canada	4,272,215	4,395,680	4,369,412	4,232,741	4,192,643	4,545,907	5,437,146	6,828,711	8,821,225	9,875,473

¹ Excluding supplementary payments. — Paiements supplémentaires non compris.

TABLE 3. Supplementary Payments¹ Received by Canadian Farmers, by Province, 1966-1975

TABLEAU 3. Paiements supplémentaires¹ reçus par les fermiers canadiens, par province, 1966-1975

	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975
	thousands of dollars — milliers de dollars									
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	691	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Québec	22,782	2,442	—	—	—	—	7,311	1,360	28,508	30,100
Ontario	9,640	—	—	968	—	—	2,242	304	6	—
Manitoba	666	233	156	497	5,696	5,572	2,242	215	147	190
Saskatchewan	1,414	1,557	5,453	5,913	37,189	6,810	989	1,443	1,807	—
Alberta	5,983	1,898	2,151	2,429	14,493	5,633	3,229	6,548	15,653	—
British Columbia — Colombie-Britannique	19	7	208	128	829	240	53	1,706	1,501	—
Canada	41,345	6,137	7,968	9,935	58,207	18,255	14,039	11,508	57,475	30,290

¹ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act and other government assistance to farmers who suffered losses as a result of adverse weather conditions (1966 and 1967); payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act (1968); payments made by the federal government to eligible sugar beet growers following closure of the sugar beet refinery in south-western Ontario (1969); payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program (1970, 1971, 1972, 1973); payments to Manitoba farmers under the Farm Acreage Payment program (1971); payments to Quebec and Ontario farmers under the rain damage program (1972, 1973); payments to farmers in Alberta and British Columbia under the Emergency Assistance program (1973); payments made by federal and provincial governments under the provisions of the various crop assistance programs for those farmers affected by adverse weather conditions; payments made under the Prairie Farm Assistance act and payments made by the province of Quebec to hogs, dairy and beef producers (1974); payments made by the province of Quebec to beef, poultry and potato farmers due to poor economic conditions faced by these farmers. — Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et d'autres formes d'aide gouvernementale aux fermiers qui ont subi des pertes à cause du mauvais temps (1966 et 1967); paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies (1968); paiements effectués par le gouvernement fédéral aux producteurs admissibles de betteraves à sucre à la suite de la fermeture de la raffinerie de betteraves à sucre du sud-ouest de l'Ontario (1969); paiements effectués en vertu du programme de réduction des stocks de blé (LIFT) (1970, 1971, 1972 et 1973); paiements aux fermiers du Manitoba en vertu du programme de paiement à l'acre (1971); paiements effectués aux agriculteurs du Québec et de l'Ontario en vertu du programme des dégâts causés par la pluie (1972 et 1973); paiements versés aux agriculteurs de l'Alberta et de la Colombie-Britannique en vertu du programme d'aide dans les situations d'urgence (1973); paiements effectués par les gouvernements fédéral et provinciaux aux fermiers qui ont subi des pertes en raison du mauvais temps, en vertu du programme d'aide aux différentes cultures; paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et paiements faits par le Québec aux éleveurs de bœufs et des porcs et aux producteurs laitiers (1974); paiements effectués par le Québec aux éleveurs de bœufs, de volaille et aux producteurs de pommes de terre aux prises avec des conditions économiques difficiles (1975).

TABLE 4. Cash Receipts from Farming Operations in Canada,¹ by Commodity, 1966 - 1975
TABLEAU 4. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada¹, par denrée, 1966 - 1975

Commodity - Denrée	1966 ^f	1967 ^f	1968 ^f	1969 ^f	1970 ^f	1971 ^f	1972 ^f	1973 ^f	1974	1975
thousands of dollars - milliers de dollars										
Wheat - Blé	803,629	766,018	605,248	476,809	570,141	646,399	829,064	870,069	1,548,421	1,711,115
Wheat, Canadian Wheat Board payments ² - Blé, paiements de la Commission du blé ²	200,151	270,192	315,302	60,199	6,566	75,202	118,426	331,182	506,112	826,920
Oats - Avoine	36,118	25,863	23,432	27,794	20,925	31,619	26,321	30,652	55,307	60,667
Oats, Canadian Wheat Board Payments ² - Avoine, paiements de la Commission du blé ²	6,850	12,331	8,420	4,815	-	1,738	5,314	12,861	-	27,809
Barley - Orge	84,047	99,815	84,896	88,740	144,663	192,270	217,332	229,475	468,566	471,317
Barley, Canadian Wheat Board payments ² - Orge, paiements de la Commission du blé ²	22,218	29,256	35,860	3,501	-	16,606	2,966	100,800	96,069	149,479
Canadian Wheat Board cash advances - Paiements comptants anticipés de la Commission canadienne du blé	38,336	43,204	96,558	285,591	132,646	72,998	23,249	29,947	48,105	19,866
Canadian Wheat Board cash advance repayments - Remboursements des paiements comptants anticipés de la Commission canadienne du blé	- 43,003	- 36,635	- 43,942	- 127,685	- 238,043	- 157,563	- 50,698	- 23,476	- 36,684	- 33,765
Deferred grain receipts - Recettes différées au titre des céréales	-	-	-	-	-	-	-	- 305,246	- 625,816	- 695,450
Liquidation of deferred grain receipts - Rem- boursement des recettes différées au titre des céréales	-	-	-	-	-	-	-	-	305,246	625,816
Rye - Seigle	15,190	7,804	5,923	4,870	8,472	10,013	12,082	20,476	24,923	26,675
Flaxseed - Graine de lin	62,267	46,235	26,593	56,792	59,745	57,075	53,760	119,062	135,435	80,217
Rapeseed - Graine de colza	45,950	43,192	33,197	53,653	96,732	134,406	156,876	247,008	337,896	259,485
Soybeans - Soya	19,793	21,353	22,363	16,661	23,732	27,898	35,784	50,348	78,511	44,925
Corn - Maïs	28,540	28,234	26,182	37,703	49,376	60,158	61,762	99,155	164,156	152,979
Potato beets - Betteraves à sucre	12,179	13,051	12,415	15,549	15,145	18,576	20,902	22,293	43,799	39,919
Tomatoes - Pommes de terre	72,728	51,947	61,158	64,094	90,055	73,297	78,999	159,969	211,475	164,805
Fruits	78,789	84,417	93,531	87,509	91,776	92,847	99,278	140,849	140,232	126,856
Vegetables - Légumes	99,275	113,705	114,871	117,177	125,072	129,873	140,650	161,490	191,677	183,473
Tobacco - Tabac	117,911	156,710	142,374	144,893	154,809	135,347	150,053	142,807	207,681	198,188
Other crops - Autres cultures	90,501	93,092	100,730	94,008	116,412	134,408	153,923	232,956	225,868	247,324
Crops - Total - Cultures	1,791,469	1,869,784	1,765,111	1,512,673	1,468,224	1,753,167	2,136,043	2,672,677	4,126,979	4,688,620
Cattle - Bêtes à cornes	791,469	786,105	831,075	847,781	858,953	931,894	1,054,709	1,318,567	1,539,435	1,674,205
Calves - Veaux	123,158	132,020	126,903	119,378	117,009	127,709	150,269	160,944	137,905	143,770
Hogs - Porcs	416,132	413,476	408,273	456,128	484,507	428,718	570,472	825,494	778,092	886,471
Sheep and lambs - Moutons et agneaux	8,600	8,635	8,247	8,245	7,876	7,805	8,991	10,673	12,867	13,467
Dairy products - Produits laitiers	584,089	624,416	644,223	677,030	678,883	705,697	778,590	849,455	1,095,903	1,348,411
Poultry - Volaille	232,833	224,255	230,037	252,574	262,711	262,578	295,853	437,939	472,150	412,532
Eggs - Oeufs	170,482	146,997	162,017	187,518	172,804	151,717	163,777	243,785	269,095	258,358
Other livestock and products - Autres bétail et produits	49,813	49,735	48,326	47,820	43,561	46,077	55,082	73,290	74,887	76,687
Livestock and products - Total - Bétail et produits	2,375,126	2,385,639	2,459,201	2,596,474	2,626,304	2,662,195	3,077,743	3,920,147	4,380,334	4,813,901
Provincial Income Stabilization programs ³ - Programmes provinciaux de stabilisation de revenu ³	-	-	-	-	-	-	-	-	15,583	49,794
Forest and maple products - Produits forestiers et de l'érablé	28,619	26,862	29,849	28,639	28,214	28,970	35,879	44,368	41,229	42,360
Dairy supplementary payments - Paiements supplémentaires de l'industrie laitière	68,591	103,229	109,700	86,942	66,603	100,336	101,410	131,022	221,059	259,770
Deficiency payments ⁴ - Paiements d'appoint ⁴	8,410	10,166	5,551	8,013	3,298	1,239	86,071	60,497	36,041	22,596
Cash receipts from farming operations - Re- cettes monétaires découlant des exploi- tations agricoles	4,272,215	4,395,680	4,369,412	4,232,741	4,192,643	4,545,907	5,437,146	6,828,711	8,821,225	9,877,041
Supplementary payments ⁵ - Paiements sup- plémentaires ⁵	41,345	6,137	7,968	9,935	58,207	18,255	14,039	11,508	57,475	30,290
Cash receipts - Total - Recettes monétaires	4,313,560	4,401,817	4,377,380	4,242,676	4,250,850	4,564,162	5,451,185	6,840,219	8,878,700	9,907,331

¹ Excluding Newfoundland. - Sans Terre-Neuve.

² Participation payments made by the Canadian Wheat Board or the Ontario Wheat Producers' Marketing Board direct to producers on crops delivered in previous years. - Paiements de participation versés directement par la Commission canadienne du blé ou l'Office de commercialisation de producteur du blé de l'Ontario aux producteurs de récoltes livrées au cours d'années antérieures.

³ Farm Income Stabilization programs in British Columbia in 1974 and British Columbia, Manitoba and Ontario in 1975. - Les programmes de stabilisation de revenu agricole en Colombie-Britannique en 1974, et en Colombie-Britannique, au Manitoba et en Ontario en 1975.

⁴ Made under the authority of the Agricultural Stabilization Act; includes: two-price wheat, potatoes, fruits, vegetables, hogs and fowl (1972); two-price wheat, hogs and fowl (1973); two-price wheat, hogs, fowl, lambs and beef (1974); two-price wheat, beef, hogs and potatoes (1975). - Paiements effectués en vertu de la Loi sur la stabilisation des prix agricoles; ne comprennent que les paiements d'appoint pour les oeufs, la betterave à sucre et la laine (1965 et 1966); les oeufs, la betterave à sucre, les pommes de terre et la laine (1967, 1968, 1969 et 1970); la betterave à sucre et la laine (1971); les deux prix du blé, les pommes de terre, les fruits, les légumes, les porcs et les poules (1972); les deux prix du blé, les porcs et les poules (1973); les deux prix du blé, les porcs, les poules, les agneaux et le bœuf (1974); les deux prix du blé, le bœuf, les porcs, les pommes de terre (1975).

⁵ See footnote 1, Table 3. - Voir note 1, tableau 3.

Farm Cash Receipts, January-March 1976

Estimates of cash receipts from farming operations include the returns from all sales of agricultural products except those associated with direct inter-farm transfers. The prices used to value all products sold are prices to farmers at the farm level; they include any subsidies, bonuses and premiums which can be attributed to specific products, but they exclude any storage, transportation, processing and handling charges which are not actually received by farmers.

Sources of information used in the preparation of these estimates include the Censuses of Agriculture; periodic bureau surveys of production and disposition of crops, livestock and animal products; farm product marketing agencies; processors of agricultural products; bureau surveys of prices received by farmers in connection with agricultural activities; agricultural statistics arising out of administrative responsibilities of various government departments both federal and provincial.

This report presents, by commodity for each of the provinces except Newfoundland, estimates of farm cash receipts from farming operations for the period January to March 1976 together with comparable data for previous years. Included in this report are cash receipts from the sale of farm products, Canadian Wheat Board participation payments on previous years' grain crops, cash advances on farm-stored grains in Western Canada and deficiency payments made by the Agricultural Stabilization Board. No deductions have been made for the cost of production of commodities sold. Estimates of expenses involved in farming operations together with total income from farming operations are published annually in the Statistics Canada publication *Farm Net Income*, Catalogue 21-202.

Total cash receipts from farming operations for the January-March period of 1976 are estimated at \$2,941 million for Canada compared to a level of \$3,106 million for the corresponding period in 1975.

Total returns to farmers during the first three months of 1976 from the sale of field crops, cash advances on farm-stored grains in Western Canada, and Canadian Wheat Board participation payments amounted to \$1,717 million compared to \$2,073 million for the same period in 1974. These estimates of field crop receipts represent 58% of farmers' total cash receipts from farming operations.

Total cash receipts to farmers from the sale of livestock and livestock products during the first three months of 1976 amounted to \$1,176 million compared to a level of \$980 million for the same months of 1975. These receipts for 1976 represent 40% of farmers' total cash receipts from farming operations.

Recettes des fermes, janvier-mars 1976

Les estimations des recettes en espèces provenant des exploitations agricoles concernent toutes les ventes de produits agricoles sauf celles qui se rapportent aux échanges directs entre les fermes. Les prix d'évaluation des produits vendus sont des subventions, des boni et des primes visant certains produits, mais non des frais d'entreposage, de transport, de transformation et de manutention que le cultivateur ne touche pas.

Les sources de renseignements utilisés pour établir les présentes estimations comprennent les recensements de l'agriculture, les enquêtes périodiques de Statistique Canada sur la production et la vente des récoltes, du bétail et des produits de l'élevage; les organismes de commercialisation et les industries de transformation des produits agricoles; les relevés de Statistique Canada des prix touchés par les cultivateurs; et les statistiques agricoles dont l'élaboration relève de divers ministères tant fédéraux que provinciaux.

Le présent bulletin comprend, par produit et par province, l'estimation des recettes monétaires provenant de l'exploitation agricole pour la période de janvier à mars 1976, de même que des données comparables des années précédentes. Il contient aussi les recettes des ventes des produits agricoles, les paiements de participation de la Commission canadienne du blé sur les récoltes de céréales des années précédentes, les avances à l'égard des grains entreposés dans les fermes de l'Ouest du Canada et les paiements d'appoint de la Commission sur la stabilisation des prix agricoles. Aucune déduction n'a été faite pour tenir compte du coût de production des denrées vendues. L'estimation des coûts occasionnés par l'exploitation agricole ainsi que le revenu agricole global sont publiés annuellement dans le bulletin de Statistique Canada, n° 21-202 au catalogue *Revenu net agricole*.

Les recettes monétaires provenant de l'exploitation agricole pour la période de janvier à mars 1976 sont estimées à \$2,941 millions pour le Canada, comparativement à \$3,106 millions pour la période correspondante en 1975.

La somme totale des recettes des cultivateurs provenant de la vente des produits des grandes cultures, des avances monétaires sur les grains entreposés dans les fermes de l'Ouest du Canada et des paiements de participation de la Commission canadienne du blé atteignait \$1,717 millions pour la période janvier à mars de 1976, comparativement à \$2,073 millions pour la période correspondante de 1975. Les présentes estimations des recettes provenant des grandes cultures représentent 58 % du total des recettes monétaires des cultivateurs provenant de l'exploitation agricole.

Le montant des recettes monétaires provenant de la vente des bestiaux et des produits de l'élevage au cours des trois premiers mois de 1976 a atteint \$1,176 millions contre \$980 millions pour les mêmes mois de 1975. Ces recettes pour 1976 constituent 40 % du total des recettes monétaires des cultivateurs provenant de l'exploitation agricole.

TABLE 1. Cash Receipts from Farming Operations, Canada, by Province, January - March 1973 - 1976¹TABLEAU 1. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada, par province, de janvier - mars 1973 - 1976¹

Province	1973 ^r	1974 ^r	1975 ^r	1976 ^p
thousands of dollars - milliers de dollars				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	22,724	32,215	15,902	33,177
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	21,041	24,524	24,637	30,222
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	24,173	31,692	19,248	30,638
Québec	177,520	229,671	242,847	308,583
Ontario	466,979	643,904	553,904	624,092
Manitoba	119,286	197,728	306,322	232,085
Saskatchewan	276,183	475,210	1,219,245	972,851
Alberta	269,831	440,696	635,793	624,695
British Columbia - Colombie-Britannique	57,488	74,438	88,191	84,453
Canada	1,435,225	2,149,215	3,106,089	2,940,796

¹ Excludes supplementary payments. - Sans les paiements supplémentaires.TABLE 2. Cash Receipts from Farming Operations, Canada,¹ by Commodity, January - March 1973 - 1976TABLEAU 2. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles, Canada¹, par denrée, de janvier - mars 1973 - 1976

Commodity - Denrée	1973 ^r	1974 ^r	1975 ^r	1976 ^p
thousands of dollars - milliers de dollars				
Wheat - Blé	121,300	244,938	262,316	242,282
Wheat, Canadian Wheat Board payments ² - Blé, paiements de la Commission du blé ²	62,608	-	681,477	394,132
Oats - Avoine	4,493	9,075	10,933	14,224
Oats, Canadian Wheat Board payments ² - Avoine, paiements de la Commission du blé ²	2,239	-	27,536	11,665
Barley - Orge	33,271	48,546	71,879	75,667
Canadian Wheat Board cash advances - Paiements comptants anticipés de la Commission canadienne du blé	-	-	145,251	44,107
Canadian Wheat Board cash advance repayments - Remboursement des paiements comptants anticipés de la Commission canadienne du blé	266	5,337	2,938	4,197
Deferred grain receipts - Recettes différées au titre des recettes	- 4,573	- 10,341	- 11,613	- 1,544
Liquidation of deferred grain receipts - Remboursement des recettes différées au titre des céréales	-	- 56,377	- 62,077	- 74,009
Rye - Seigle	-	305,246	625,816	643,000
Flaxseed - Graine de lin	2,529	3,602	1,137	-
Rapeseed - Graine de colza	30,984	29,037	4,570	9,410
Soybeans - Soya	55,065	76,475	30,502	45,870
Corn - Maïs	21,132	19,703	6,415	14,362
Sugar beets - Betteraves à sucre	18,398	41,351	22,965	29,324
Potatoes - Pommes de terre	3,071	4,157	12,774	3,096
Fruits	38,707	64,351	30,341	61,724
Vegetables - Légumes	9,044	13,529	12,444	13,507
Tobacco - Tabac	22,425	25,015	23,325	27,029
Other crops - Autres cultures	86,538	129,574	120,291	106,596
	33,979	47,378	54,215	51,217
Crops - Total - Cultures	541,476	1,000,596	2,073,162	1,717,002
Cattle - Bêtes à cornes	336,645	447,044	330,300	414,103
Calves - Veaux	33,498	39,417	27,921	31,683
Hogs - Porcs	193,065	214,270	200,704	227,253
Sheep and lambs - Moutons et agneaux	2,464	4,305	2,820	2,717
Dairy products - Produits laitiers	162,657	204,588	250,429	317,530
Poultry - Volaille	72,148	95,897	82,900	92,251
Eggs - Oeufs	53,143	70,793	66,568	69,431
Other livestock and products - Autres bétail et produits	16,876	21,139	18,540	21,260
Livestock and products - Total - Bétail et produits	870,496	1,097,453	980,182	1,176,228
Forest and maple products - Produits forestiers et de l'érable	5,280	5,510	6,036	5,138
Dairy supplementary payments - Paiements supplémentaires de l'industrie laitière	17,909	30,009	42,863	36,723
Deficiency payments ³ - Paiements d'appoint ³	64	12,094	- 7	5,705
Provincial income stabilization programs - Programmes provinciaux de stabilisation de revenu	-	3,553	3,853	-
Cash receipts from farming operations - Recettes en espèces découlant des exploitations agricoles	1,435,225	2,149,215	3,106,089	2,940,796
Supplementary payments ⁴ - Paiements supplémentaires ⁴	4,052	1,283	-	-
Cash receipts - Total - Recettes monétaires	1,439,277	2,150,498	3,106,089	2,940,796

¹ Excluding Newfoundland. - Sans Terre-Neuve.² Participation payments made by the Canadian Wheat Board direct to producers on crops delivered in previous years. - Paiements de participation versés directement par la Commission canadienne du blé aux producteurs des récoltes livrées au cours des années antérieures.³ Payments made under the authority of the Agricultural Stabilization Act. For this report, this item includes deficiency payments on eggs, sugar beets, potatoes, wool, hogs, vegetables, fruits, lambs and beef. Deficiency payments on other products are included as part of the estimated income for them. - Versements faits en vertu de la Loi sur la Stabilisation des prix agricoles. Dans le présent bulletin, ce poste comprend les paiements d'appoint au titre des oeufs, des betteraves à sucre, des pommes de terre, de la laine, des porcs, des légumes, et des fruits, d'agneaux, des poules et du bœuf. Les paiements d'appoint touchant les autres produits sont inclus dans l'estimation des recettes correspondantes.⁴ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act, payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program, payments to Manitoba farmers under the Farm Acreage Payment program, payments to farmers under the two-price wheat program, cash grants paid to farmers in Quebec and Ontario under the rain damage program, payments to farmers in Alberta and British Columbia under the Western Emergency Assistance program and federal-provincial crop assistance payments. - Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, paiements en vertu du programme de réduction des stocks de blé (LIFT), paiements versés aux agriculteurs du Manitoba en vertu du programme de paiement à l'acre, paiements versés en vertu du programme de deux-prix de blé, subventions en espèces versées aux agriculteurs du Québec et de l'Ontario au titre du programme des dégâts causés par les pluies, paiements versés aux agriculteurs de l'Alberta et de la Colombie-Britannique en vertu du programme d'aide dans les situations d'urgence dans l'ouest et paiements en vertu du programme fédéral-provincial d'aide aux cultivateurs de cultures.

Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products

The following table shows monthly index numbers of farm prices of agricultural products. It contains data for the quarter under review and all revisions made in previously published figures during the quarter.

In comparing current index numbers with those prior to August 1975 the following points should be considered. Prices of all Western grains used in the construction of the index prior to August 1, 1975 are final prices. From August 1, 1975 to date the Western grain prices used in the index are adjusted initial prices for wheat, oats and barley. Any subsequent participation payments will be added to the prices currently used and the index revised upward accordingly. An increase of 10 cents per bushel in the prices of Western wheat, oats or barley would result in upward revisions in the indices for each of the Prairie Provinces and Canada approximately as follows, in points:

Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products

	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Canada
Wheat	2.2	3.9	1.9	1.4
Oats	0.5	0.2	0.3	0.2
Barley	0.6	0.5	0.7	0.3

For the period August 1975 to date adjusted initial prices were on the basis of \$3.75 per bushel for No. 1 C.W. Red Spring wheat, \$1.20 per bushel for No. 2 C.W. oats, and \$1.95 per bushel for No. 2 C.W. six-row barley. In addition to the payments made at the time of delivery, producer certificates are issued to growers covering quantities and grades delivered. These certificates entitle producers to share in any surpluses accumulated by the Canadian Wheat Board through the sale of these grains delivered to the Board. Any participation payments made on these grains at a later date will be added to the prices currently used in the price index and the index revised upward accordingly.

Most of the price information used in compiling the index is obtained from reports furnished monthly by volunteer farm correspondents throughout Canada. The prices used in computing the index are, as closely as can be determined, the prices which are actually received by the farmers at the farm level. Subsidies, bonuses and premiums which can be attributed to specific products are all included in the prices, whereas storage, transportation, processing and handling charges which are not actually received by farmers are excluded. In reporting prices to Statistics Canada each month, price correspondents are asked to report the average prices prevailing in their neighbourhood, taking into account the various grades of each commodity marketed. Thus, average prices reported by these correspondents may differ from month to month as a result of changes in price, changes in quality marketed or a combination of both. In effect, this index is not a measure of pure price change but a measure of the change in returns to farmers per unit of product marketed.

The prices of wheat, oats, and barley contain all Canadian Wheat Board payments announced to date. All payments of this kind are included in the year in which earned, not in the year in which paid.

This index was first published in August 1946 on a time and weight base of 1935-39 = 100. In September 1969 it was republished on a weight base of 1960-1962 = 100 and a time base of 1961 = 100. In each case the Laspeyre's formula was used in its preparation. Thus the resultant index expressed the current farm

Nombres-indices des prix des produits agricoles dans les fermes

Le tableau suivant renferme les nombres-indices mensuels des prix des produits agricoles dans les fermes. Il contient les chiffres du trimestre observé et toutes les révisions des chiffres précédemment publiés au cours du trimestre.

Pour comparer les nombres-indices actuels à ceux des périodes qui ont précédé août 1975, il y a lieu de tenir compte de ce qui suit. Les prix des céréales de l'Ouest employés à la confection de l'indice avant le 1^{er} août 1975 étaient des prix finals. Depuis le 1^{er} août 1975, les prix des céréales de l'Ouest utilisés pour établir l'indice sont les prix initiaux ajustés du blé, de l'avoine et de l'orge; tous paiements de participation versés ultérieurement seront ajoutés aux prix actuellement utilisés, et l'indice sera augmenté en conséquence. Une augmentation de 10 cents le boisseau dans les prix du blé, de l'avoine et de l'orge de l'Ouest ferait hausser, en points, les indices de chacune des provinces des Prairies et du Canada, à peu près comme il suit:

Nombres-indices des prix des produits agricoles dans les fermes

	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Canada
Blé	2.2	3.9	1.9	1.4
Avoine	0.5	0.2	0.3	0.2
Orge	0.6	0.5	0.7	0.3

Depuis août 1975 jusqu'à aujourd'hui, les prix initiaux ajustés étaient fixés à \$3.75 le boisseau de blé roux de printemps n° 1 O.C., de \$1.20 le boisseau d'avoine n° 2 O.C. et de \$1.95 le boisseau d'orge à six rangs n° 3 O.C. En plus des paiements faits à la livraison, des certificats sont émis aux producteurs couvrant les quantités et qualités délivrées. Ces certificats confèrent au producteur un droit de participation aux bénéfices éventuels que réalise la Commission canadienne du blé sur la vente des céréales qui lui ont été livrées. Tout paiement de participation effectué à une date ultérieure à l'égard de ces céréales sera ajouté aux prix qui servent actuellement à établir l'indice, et celui-ci sera augmenté en conséquence.

La plupart des renseignements sur les prix servant au calcul de l'indice proviennent des déclarations mensuelles de correspondants agricoles bénévoles du Canada tout entier. Les prix qui servent à établir l'indice sont, dans la mesure où cela peut être déterminé, ceux que les agriculteurs touchent effectivement à la ferme. Les subventions, bonis et primes qu'il est possible de rapporter à des produits spécifiques sont tous inclus dans les prix, alors que l'entreposage, le transport, les frais de transformation et de manutention, que les agriculteurs ne reçoivent pas effectivement, en sont exclus. Statistique Canada demande aux correspondants de déclarer chaque mois les prix moyens qui prévalent dans leur voisinage, en tenant compte des différentes qualités pour chacun des produits mis sur le marché. Les prix moyens communiqués par ces correspondants peuvent donc varier d'un mois à l'autre à la suite de variations de prix, de variations de la qualité des produits mis sur le marché, ou d'une combinaison de ces facteurs. Cet indice ne constitue pas, en fait, une mesure des seules variations de prix, mais plutôt une mesure des variations subies par les sommes revenant aux agriculteurs par unité de produit mis sur le marché.

Les prix du blé, de l'avoine et de l'orge incluent tous les versements annoncés à ce jour par la Commission canadienne du blé. Tous les versements de ce genre sont inclus dans l'année à laquelle ils se rapportent et non dans l'année où ils sont effectués.

Le présent indice a été publié pour la première fois en août 1946, sur base de la période de référence et de pondération 1935 - 1939 = 100. En septembre 1969, il a fait l'objet d'une nouvelle publication sur la base de pondération 1960 - 1962 = 100 et sur base de la période de référence 1961 = 100. C'est la formule de Laspeyre qui,

prices as a percentage of prices prevailing in the base period. For the years 1935 to 1956 inclusive, the index was based upon the prices of those products which accounted for about 90% of total cash receipts received by farmers from the sale of farm products during the 5-year base period 1935-1939. For the period 1957 to date, the index is based upon those products which accounted for about 95% of total cash receipts during the new weight base period of 1960-1962. No adjustment for seasonal variations of the prices has been made. The series is subject to revisions as more complete and up-to-date data become available. This accounts for any changes between the indexes published in earlier reports and those appearing in the current publication.

dans les deux cas, a servi au calcul. L'indice résultant exprime donc les prix agricoles en cours sous forme de pourcentage, par rapport au prix en vigueur durant la période de référence. Pour les années de 1935 à 1956 inclusivement, l'indice prenait pour base le prix des produits qui représentaient environ 90 % de l'ensemble des recettes en espèces réalisées par les agriculteurs sur la vente des produits de leurs fermes au cours de la période de référence de 5 ans allant de 1935 à 1939. Depuis 1957, l'indice prend pour base les produits qui représentaient environ 95 % de l'ensemble des recettes en espèces au cours de la nouvelle période de pondération, soit de 1960 à 1962. Les prix n'ont fait l'objet d'aucune correction des variations saisonnières. La série est susceptible de révision à mesure que l'on dispose de données plus complètes et plus à jour. C'est ce qui explique les différences qui peuvent être constatées entre les indices publiés précédemment et ceux qui figurent dans la présente publication.

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Province,
January 1973 to March 1976

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix, dans la ferme des produits agricoles, Canada, par province,
janvier 1973 à mars 1976
(1961 = 100)

Year and month — Année et mois	Canada	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique
1973										
January — Janvier	153.8	212.3	153.2	200.7	174.1	162.7	142.4	132.7	151.1	147.5
February — Février	159.0	229.8	155.1	200.9	181.8	167.5	148.6	137.6	155.8	150.4
March — Mars	164.1	250.3	158.3	232.2	185.4	173.9	151.8	138.9	163.3	153.9
April — Avril	163.4	241.9	162.0	219.6	187.5	173.9	148.7	137.9	161.4	155.4
May — Mai	167.9	267.2	167.5	227.6	188.0	181.5	153.3	141.3	164.3	158.8
June — Juin	172.5	328.3	172.6	268.1	192.4	185.3	156.6	143.6	168.9	161.7
July — Juillet	180.9	327.2	183.3	265.6	198.7	194.4	165.0	149.5	178.4	167.3
August — Août	236.5	340.5	198.3	231.1	220.6	215.5	249.5	263.3	254.6	189.2
September — Septembre	227.3	245.3	194.0	210.0	215.6	202.9	239.7	258.2	244.3	184.2
October — Octobre	225.3	245.2	198.3	226.7	212.9	200.1	238.3	256.8	240.5	186.2
November — Novembre	224.6	244.5	196.2	224.4	212.9	198.4	238.1	257.1	239.2	188.5
December — Décembre	226.5	266.4	197.8	234.1	217.8	201.2	239.5	257.0	237.7	193.2
Average — Moyenne	191.8	266.6	178.0	228.1	198.9	188.4	189.3	189.5	196.6	169.2
1974										
January — Janvier	229.9	290.1	200.3	254.3	214.5	205.0	242.6	261.3	242.5	196.6
February — Février	231.6	343.4	203.9	280.9	218.3	204.3	240.9	260.7	247.2	195.7
March — Mars	227.3	348.3	206.0	307.6	220.0	200.8	235.3	252.8	237.1	199.3
April — Avril	228.7	336.0	212.9	324.8	221.1	204.7	232.5	252.6	244.9	205.8
May — Mai	231.6	365.6	216.4	338.0	229.9	204.9	236.9	254.4	238.3	207.0
June — Juin	231.4	353.2	218.3	268.6	233.4	207.0	238.8	255.3	233.6	210.2
July — Juillet	232.0	335.7	215.6	232.1	233.9	210.0	238.0	256.3	236.0	204.5
August — Août	229.6	282.8	212.6	274.1	229.7	216.0	232.9	247.2	230.9	198.6
September — Septembre	227.6	244.5	207.7	231.6	232.2	215.4	231.8	236.4	226.6	204.1
October — Octobre	226.2	249.2	207.0	210.9	238.8	213.4	232.8	239.3	225.6	200.8
November — Novembre	227.1	219.1	207.9	209.3	239.8	216.4	229.7	239.5	227.2	205.8
December — Décembre	226.7	204.8	210.6	201.9	236.8	215.7	231.2	238.3	229.6	204.2
Average — Moyenne	229.1	297.7	209.9	261.2	229.0	209.5	235.3	250.1	234.1	202.5
1975										
January — Janvier	223.3	200.2	205.5	196.3	236.1	213.3	225.0	235.1	223.2	202.5
February — Février	219.1	196.2	203.8	192.4	237.9	207.7	221.3	232.5	213.9	199.8
March — Mars	218.2	198.2	202.2	187.2	247.0	201.8	218.5	230.1	216.1	201.0
April — Avril	223.1	234.7	207.2	208.3	249.6	211.4	222.5	232.2	217.3	201.3
May — Mai	232.0	248.9	214.2	218.5	252.7	220.6	233.2	238.0	233.2	209.6
June — Juin	238.2	236.5	221.4	250.5	263.3	229.9	235.6	240.3	237.0	210.0
July — Juillet	241.2	302.8	221.7	269.8	266.0	233.5	238.0	241.1	239.6	212.6
August ¹ — Août ¹	233.0	355.3	223.9	255.4	272.5	233.8	221.9	215.8	226.8	210.8
September ¹ — Septembre ¹	232.1	304.8	219.5	249.2	266.9	237.6	220.6	214.5	226.0	209.2
October ¹ — Octobre ¹	229.3	302.0	225.8	273.9	266.4	235.6	217.7	209.9	218.0	211.6
November ¹ — Novembre ¹	224.6	283.9	227.2	265.7	262.7	233.0	209.7	213.0	212.2	210.9
December ¹ — Décembre ¹	222.7	289.1	223.3	265.6	262.8	228.6	207.2	201.8	212.1	212.5
Average — Moyenne	228.1	265.0	215.9	234.4	257.0	223.7	222.9	224.9	222.9	207.7
1976										
January ² — Janvier ²	223.9	343.4	225.0	293.0	265.5	230.0	207.8	201.1	209.6	211.4
February ² — Février ²	223.9	335.1	229.6	303.0	264.7	226.4	206.4	204.0	212.3	211.6
March ² — Mars ²	222.4	340.9	228.8	295.0	262.9	225.7	207.0	202.1	209.0	215.2

¹ For Manitoba, Saskatchewan and Alberta the index is based on adjusted initial prices only for wheat, oats and barley for the period August to December inclusive. — Pour le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta, l'indice est basé exclusivement sur le prix initial ajusté du blé, de l'avoine et de l'orge au cours de la période d'août à décembre inclusivement.

² Based on adjusted initial prices only for wheat, oats and barley in Manitoba, Saskatchewan and Alberta. — Indice basé exclusivement sur le prix initial ajusté du blé, de l'avoine et de l'orge au Manitoba, en Saskatchewan et en Alberta.

FIELD CROPS

Acreages, Production and Values

In interpreting the estimates of total farm value, it should be observed that these do not represent cash income received from sales but are gross values of farm production. Several crops, such as mixed grains and fodder corn, are utilized almost wholly on farms where grown, average unit prices being determined from the relatively small quantities sold commercially and then applied to the entire production of each crop to give its estimated value. Although such crops do not add greatly to farm cash income, they increase materially the gross value of farm production of field crops. It should also be noted that when a substantial amount of a crop is carried over on farms or when inventories are being liquidated from one year to the next, average farm prices received during any particular year may not reflect exactly the value of the crop produced during the corresponding period.

Where monthly marketing data are available, the monthly average farm prices have been weighted by marketing to give weighted average unit values for the period. The average values assigned to most crops have been determined initially from reports of Statistics Canada farm price correspondents but have been accepted only after consultation with officials responsible for agricultural statistics in each of the provinces and after due consideration has been given to factors such as quality and grade. For some crops, price data have been supplied by processing companies and marketing agencies.

The 1975 production estimates in this report are those published in the Statistics Canada report *November Estimate of Production*, No. 20 of the Crop Reporting Series for 1975, Catalogue 22-002.

GRANDES CULTURES

Superficies, production et valeur

Pour interpréter correctement les estimations de l'ensemble de la valeur agricole, il faut savoir que celles-ci ne représentent pas les recettes provenant de la vente mais plutôt la valeur brute de la production des fermes. Plusieurs cultures, comme les céréales mélangées et le maïs fourrager, sont utilisées presque entièrement par les fermes qui les produisent; les prix unitaires moyens en sont d'abord déterminés d'après les quantités relativement faibles livrées au commerce, puis ils servent ensuite à établir la valeur estimative de toute la production de chaque culture. Bien que ces cultures n'ajoutent pas grand chose aux recettes des fermes, elles augmentent sensiblement la valeur brute de la production de grandes cultures. Il serait bon aussi de noter que lorsqu'une partie importante d'une récolte est reportée d'une année à l'autre, ou que les stocks sont écoulés, les prix moyens à la ferme touchés au cours de toute année en particulier peuvent ne pas indiquer exactement la valeur de récolte produite durant la période correspondante.

Lorsqu'il existe des chiffres mensuels sur la commercialisation, la moyenne mensuelle des prix à la ferme est pondérée d'après la commercialisation afin d'établir la moyenne pondérée de la valeur unitaire. La valeur moyenne attribuée à la plupart des cultures est déterminée au début d'après les rapports des correspondants agricoles de Statistique Canada; elle n'est, cependant, retenue qu'après consultation des statisticiens agricoles de chaque province et après avoir tenu compte d'éléments comme la qualité et le classement. En ce qui concerne certaines cultures, les prix sont fournis par les établissements industriels et les organismes de commercialisation.

Les estimations de la production de 1975 publiées dans le présent rapport sont celles qui ont paru dans le rapport n° 20 de la Série des rapports de 1975 sur les cultures, n° 22-002 au catalogue *Production estimative de novembre*.

TABLE 1. Estimated Total Acreages and Values of Principal Field Crops,¹ Canada, by Province, 1970 to 1975 (Intercensal Revisions 1967-1970)

TABLEAU 1. Estimation de la superficie totale et de la valeur totale des principales grandes cultures¹, Canada, par province, 1970 à 1975 (Revisions intercensales 1967-1970)

	Acreage — Acres						Value — Valeur					
	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1970	1971	1972	1973	1974	1975
	'000											
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	348	336	315	328	339	344	22,173	21,526	41,191	66,729
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	220	197	189	191	186	192	9,810	9,289	10,176	12,398
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	323	299	284	288	291	290	25,762	24,228	48,336	65,385
Québec	4,090	3,940	3,863	3,910	3,941	3,985	193,745	203,637	207,200	290,528
Ontario	7,493	7,453	7,418	7,583	7,611	7,649	508,887	480,613	592,318	919,784
Manitoba	7,510	8,988	8,792	9,437	8,778	8,906	215,228	319,133	423,575	912,819
Saskatchewan	19,348	26,748	24,816	26,708	25,359	25,392	698,788	903,814	1,091,319	2,642,560
Alberta	15,489	17,426	17,079	17,797	16,717	17,446	545,748	555,781	869,092	1,713,088
British Columbia — Colombie-Britannique	849	941	933	976	1,026	1,042	54,843	63,812	66,542	119,926
Canada	55,671	66,328	63,690	67,217	64,247	65,245	2,274,984	2,581,833	3,349,749	6,743,217

¹ Crops included are those for which details are given in Table 2. — Les cultures comprises sont celles dont les détails paraissent au tableau 2.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1970-1975

(Intercensal Revisions, 1967-1970)

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1970-1975

(Révisions intercensales, 1967-1970)

Note: Due to rounding, the sum of provincial totals may not balance exactly with all-Canada total in some cases. For the same reason the average yield per acre multiplied by the acreage of any crop may not be exactly equal to the production figure, nor will average farm price multiplied by production necessarily balance exactly with the gross farm value.

Nota: À cause de l'arrondissement des chiffres, la somme des totaux provinciaux peut bien ne pas correspondre exactement au total national dans certains cas. De même, pour cette raison, le rendement moyen par acre, multiplié par la superficie indiquée pour toute culture, ne correspond pas toujours exactement aux chiffres de la production, pas plus, d'ailleurs, que les prix fermiers moyens, multipliés par la production, ne donnent nécessairement un chiffre égal à celui de la valeur fermière brute.

Province, crop and year — Province, culture et année	Area — Superficie	Yield per acre — Rendement à l'acre	Total production — Production totale	Farm price per unit — Prix par unité à la ferme	Total farm value — Valeur totale, à la ferme
	acres	bu. — bo		\$	\$'000
Canada:					
Winter wheat — Blé d'hiver:					
1970.	355,000	43.9	15,584,000	1.70	26,493
1971.	341,000	41.3	14,083,000	1.72	24,223
1972.	365,000	43.5	15,878,000	1.72	27,310
1973.	375,000	39.5	14,812,000	4.26	63,099
1974.	420,000	45.4	19,070,000		
1975.	455,000	49.2	22,405,000		
Spring wheat — Blé de printemps:					
1970.	12,128,400	26.1	315,995,000	1.42	450,121 ¹
1971.	19,065,700	27.0	515,469,000	1.34	693,122 ¹
1972.	20,984,700	24.7	517,410,000	1.87	966,039 ¹
1973.	23,285,700	24.9	578,926,000	4.48	2,591,727
1974.	21,657,300	21.7	469,443,000		
1975.	22,967,800	26.3	605,110,000		
All wheat — Tout blé:					
1970.	12,483,400	26.6	331,579,000	1.44	476,614 ¹
1971.	19,406,700	27.3	529,552,000	1.35	717,345 ¹
1972.	21,349,700	25.0	533,288,000	1.86	993,349 ¹
1973.	23,660,700	25.1	593,738,000	4.47	2,654,826
1974.	22,077,300	22.1	488,513,000		
1975.	23,422,800	26.8	627,515,000		
Oats for grain — Avoine à grain:					
1970.	6,882,000	51.3	353,073,000	0.60	211,438 ¹
1971.	6,830,900	53.2	363,479,000	0.57	206,739 ¹
1972.	6,104,000	49.2	300,208,000	0.89	266,733 ¹
1973.	6,698,000	48.8	326,880,000	1.58	515,076
1974.	6,106,000	41.7	254,745,000		
1975.	5,958,000	48.6	289,619,000		
Barley — Orge:					
1970.	9,893,900	41.3	408,287,000	0.75	307,415 ¹
1971.	13,980,500	43.0	601,628,000	0.69	412,660 ¹
1972.	12,508,900	41.4	518,316,000	1.25	646,184 ¹
1973.	11,958,200	39.3	469,570,000	2.50	1,171,970
1974.	11,799,500	34.3	404,286,000		
1975.	11,041,200	39.6	437,251,000		
Fall rye — Seigle d'automne:					
1970.	769,500	23.0	17,667,000	0.89	15,778
1971.	906,300	23.2	21,005,000	0.81	16,976
1972.	593,000	21.6	12,784,000	1.44	18,402
1973.	591,500	22.9	13,517,000	2.55	34,444
1974.	801,000	22.7	18,164,000		
1975.	748,500	26.3	19,695,000		
Spring rye — Seigle de printemps:					
1970.	62,000	20.0	1,238,000	0.89	1,101
1971.	50,700	17.9	910,000	0.81	735
1972.	41,500	17.8	740,000	1.51	1,119
1973.	42,000	18.2	765,000	2.59	1,979
1974.	42,000	17.9	750,000		
1975.	42,000	21.2	890,000		
All rye — Tout seigle:					
1970.	831,500	22.7	18,905,000	0.89	16,879
1971.	957,000	22.9	21,915,000	0.81	17,711
1972.	634,500	21.3	13,524,000	1.44	19,521
1973.	633,500	22.5	14,282,000	2.55	36,423
1974.	843,000	22.4	18,914,000		
1975.	790,500	26.0	20,585,000		
Flaxseed — Graine de lin:					
1970.	3,313,400	14.5	47,966,000	2.21	105,963
1971.	1,767,800	12.7	22,387,000	2.20	49,282
1972.	1,321,000	13.3	17,617,000	4.02	70,863
1973.	1,450,000	13.4	19,400,000	9.31	180,697
1974.	1,450,000	9.5	13,800,000		
1975.	1,400,000	12.5	17,500,000		

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1970 - 1975 - Continued
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1970 - 1975 - suite

Province, crop and year — Province, culture et année	Area — Superficie	Yield per acre — Rendement à l'acre	Total production — Production totale	Farm price per unit — Prix par unité à la ferme	Total farm value — Valeur totale, à la ferme
	acres	bu. — bo		\$	\$'000
Canada — Continued — suite:					
Mixed grains — Céréales mélangées:					
1970	1,958,600	50.7	99,271,000	0.84	83,286
1971	2,054,800	52.1	107,078,000	0.81	86,446
1972	2,064,900	50.5	104,285,000	1.03	107,437
1973	2,001,500	48.5	97,013,000	1.94	187,735
1974	1,810,900	44.6	80,754,000		
1975	1,835,400	48.9	89,807,000		
Corn for grain — Maïs à grain:					
1970	1,233,800	84.0	103,684,000	1.37	142,297
1971	1,410,100	82.2	115,977,000	1.18	136,990
1972	1,327,000	75.0	99,538,000	1.65	164,100
1973	1,310,100	84.2	110,365,000	2.66	293,751
1974	1,460,000	69.5	101,440,000		
1975	1,563,000	91.3	142,648,000		
Buckwheat — Sarrasin:					
1970	153,200	18.6	2,845,000	1.36	3,873
1971	122,400	20.6	2,525,000	1.45	3,662
1972	102,800	16.6	1,711,000	1.39	2,372
1973	89,000	15.5	1,379,000	3.23	4,459
1974	63,600	19.1	1,216,000		
1975	47,200	19.1	901,000		
Peas, dry — Pois secs:					
1970	85,900	18.9	1,620,000	2.12	3,427
1971	80,800	23.8	1,927,000	1.99	3,838
1972	67,600	23.5	1,587,000	2.45	3,889
1973	66,100	24.1	1,591,000	4.49	7,140
1974	78,500	21.4	1,680,000		
1975	74,500	24.1	1,793,000		
Beans, dry — Haricots secs:					
1970	82,100	22.6	1,859,000	5.70	10,589
1971	113,200	25.7	2,911,000	6.31	18,362
1972	134,200	24.1	3,233,000	5.49	17,736
1973	133,200	21.7	2,885,000	16.16	46,622
1974	171,500	20.7	3,548,000		
1975	147,000	22.8	3,352,000		
Soybeans — Soya:					
1970	335,000	31.0	10,385,000	2.78	28,870
1971	367,000	28.0	10,276,000	2.96	30,417
1972	405,000	34.0	13,770,000	3.90	53,703
1973	470,000	31.0	14,570,000	5.72	83,340
1974	415,000	24.8	10,290,000		
1975	390,000	34.6	13,478,000		
Rapeseed — Graine de colza:					
1970	4,050,000	17.8	72,200,000	2.33	168,179
1971	5,306,000	17.9	95,000,000	2.16	205,530
1972	3,270,000	17.5	57,300,000	3.16	181,086
1973	3,150,000	16.9	53,200,000	5.72	304,078
1974	3,160,000	16.2	51,300,000		
1975	4,020,000	17.9	72,100,000		
Potatoes — Pommes de terre:					
		cwt.			
1970	315,800	174.6	50,604,000	2.16	109,370
1971	268,500	181.8	45,317,000	1.84	83,318
1972	244,100	179.8	40,993,000	3.65	149,443
1973	260,600	182.6	45,114,000	5.47	246,636
1974	282,600	195.1	55,146,000		
1975	260,700	178.1	46,432,000		
Mustard seed — Graine de moutarde:					
		lb. — liv			
1970	200,000	940	187,900,000	0.038	7,095
1971	206,300	900	185,600,000	0.033	6,127
1972	180,000	842	151,500,000	0.033	5,044
1973	335,000	782	262,000,000	0.074	19,465
1974	350,000	743	260,000,000		
1975	163,000	678	110,500,000		
Sunflower seed — Graine de tournesol:					
1970	70,500	785	55,350,000	0.061	3,367
1971	239,400	706	169,070,000	0.055	9,238
1972	217,000	783	170,000,000	0.068	11,555
1973	129,000	705	90,900,000	0.100	9,056
1974	21,000	867	18,200,000		
1975	62,000	1,065	66,000,000		

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1970 - 1975 – Continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1970 - 1975 – suite

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit Prix par unité à la ferme	Total farm value Valeur totale, à la ferme
	acres	tons – tonnes		\$	\$'000
Canada – Concluded – fin:					
Tame hay – Foin cultivé:					
1970	12,978,000	2.08	26,958,000	19.02	512,731
1971	12,053,000	2.01	24,182,000	20.01	483,811
1972	12,459,000	1.86	23,229,000	23.14	537,446
1973	12,850,000	2.00	25,748,000	29.04	747,838
1974	13,033,000	1.95	25,402,000		
1975	13,014,000	1.99	25,933,000		
Fodder corn – Mais fourrager:					
1970	725,900	13.53	9,822,000	6.65	65,289
1971	771,600	13.55	10,458,000	6.89	72,064
1972	812,200	12.36	10,042,000	7.88	79,129
1973	892,500	12.63	11,276,000	10.51	118,516
1974	1,048,000	10.56	11,070,000		
1975	971,000	13.60	13,202,000		
Field roots – Plantes-racines:					
1970	9,100	13.08	119,000	29.52	3,513
1971	9,600	13.44	129,000	32.97	4,253
1972	10,400	12.31	128,000	31.69	4,056
1973	10,500	10.67	112,000	25.46	2,852
1974	9,700	14.54	141,000		
1975	5,000	12.46	62,300		
Sugar beets – Betteraves à sucre:					
1970	68,771	13.33	916,906	16.13	14,789
1971	81,096	14.99	1,215,917	18.27	22,215
1972	77,610	13.78	1,069,744	19.81	21,193
1973	68,640	14.48	994,162	39.15	38,917
1974	67,548	12.27	828,493		
1975	79,485	13.07	1,039,018		
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard:					
Spring wheat – Blé de printemps:					
		bu. – bo			
1970	5,300	34.7	184,000	1.51	278
1971	6,600	37.8	249,000	1.54	383
1972	7,000	43.0	301,000	1.76	530
1973	8,000	35.5	284,000	2.98	846
1974	10,000	44.4	444,000		
1975	9,000	37.9	341,000		
Oats for grain – Avoine à grain:					
1970	56,000	45.2	2,531,000	0.80	2,025
1971	50,300	48.8	2,455,000	0.78	1,915
1972	49,000	55.0	2,695,000	0.89	2,399
1973	49,000	43.0	2,107,000	1.37	2,887
1974	51,000	55.0	2,805,000		
1975	50,000	47.0	2,350,000		
Barley – Orge:					
1970	30,000	37.2	1,116,000	1.07	1,194
1971	32,100	38.5	1,236,000	1.07	1,323
1972	25,000	54.0	1,350,000	1.19	1,606
1973	18,000	28.8	518,000	1.97	1,020
1974	20,000	52.4	1,048,000		
1975	21,000	40.0	840,000		
Mixed grains – Céréales mélangées:					
1970	64,000	44.5	2,848,000	0.93	2,649
1971	71,400	47.4	3,384,000	0.90	3,046
1972	67,000	57.0	3,819,000	1.05	4,010
1973	81,000	42.0	3,402,000	1.55	5,273
1974	77,000	56.6	4,358,000		
1975	90,000	45.0	4,050,000		
Potatoes – Pommes de terre:					
		cwt.			
1970	51,000	201.0	7,493,000 ²	1.55	11,614
1971	46,800	199.4	7,536,000 ²	1.42	10,701
1972	39,000	224.1	7,406,000 ²	3.80	28,145
1973	42,000	227.5	8,257,000 ²	6.20	51,193
1974	52,000	238.5	12,400,000		
1975	46,000	193.0	8,878,000		
Tame hay – Foin cultivé:					
		tons – tonnes			
1970	141,000	1.95	275,000	15.50	4,262
1971	128,000	2.10	269,000	15.00	4,035
1972	127,000	1.60	203,000	19.80	4,019
1973	129,000	2.00	258,000	20.00	5,160
1974	128,000	1.76	225,000		
1975	127,000	1.87	238,000		

See footnote(s) at end of table. – Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Acreage, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1970-1975 - Continued
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1970-1975 - suite

Province, crop and year — Province, culture et année	Area — Superficie	Yield per acre — Rendement à l'acre	Total production — Production totale	Farm price per unit — Prix par unité à la ferme	Total farm value — Valeur totale, à la ferme
	acres	tons — tonnes		\$	\$'000
Prince Edward Island — Concluded — Île-du-Prince-Édouard — fin:					
Field roots — Plantes-racines:					
1970	700	13.00	9,000	16.80	151
1971	400	12.58	5,000	24.60	123
1972	800	13.00	10,000	48.20	482
1973	800	10.75	9,000	38.85	350
1974	800	14.50	9,000		
1975	500	11.00	5,500		
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:					
Spring wheat — Blé de printemps:					
		bu. — bo			
1970	5,200	47.5	247,000	1.53	378
1971	4,900	38.1	187,000	1.60	299
1972	3,700	43.0	159,000	1.80	286
1973	3,200	29.7	95,000	2.95	280
1974	3,300	36.4	120,000		
1975	3,500	32.0	112,000		
Oats for grain — Avoine à grain:					
1970	19,000	46.1	876,000	0.84	736
1971	17,800	41.5	739,000	0.85	628
1972	17,000	52.0	884,000	0.90	796
1973	17,000	36.3	617,000	1.60	987
1974	19,000	48.4	920,000		
1975	18,000	41.5	747,000		
Barley — Orge:					
1970	8,800	43.4	382,000	1.21	462
1971	8,700	37.6	327,000	1.24	405
1972	7,500	48.4	363,000	1.28	465
1973	7,200	26.0	187,000	2.10	393
1974	6,000	45.2	271,000		
1975	6,500	35.7	232,000		
Mixed grains — Céréales mélangées:					
1970	9,200	47.5	437,000	0.96	420
1971	8,500	43.0	366,000	0.98	359
1972	7,300	55.1	402,000	1.05	422
1973	7,000	31.6	221,000	1.75	387
1974	7,500	49.2	369,000		
1975	7,400	43.0	318,000		
Potatoes — Pommes de terre:					
		cwt.			
1970	4,500	151.5	682,000	2.10	1,432
1971	3,500	160.0	560,000	2.10	1,176
1972	3,500	170.6	597,000	3.20	1,910
1973	3,800	146.6	557,000	5.80	3,231
1974	4,400	145.0	638,000		
1975	4,300	148.0	636,000		
Tame hay — Poin cultivé:					
1970	173,000	1.82	315,000	19.50	6,142
1971	153,000	2.20	337,000	18.50	6,234
1972	150,000	1.90	285,000	21.40	6,099
1973	152,000	1.87	284,000	24.00	6,816
1974	145,000	2.07	300,000		
1975	152,000	1.85	281,000		
Field roots — Plantes-racines:					
1970	600	12.50	8,000	30.00	240
1971	400	14.00	6,000	31.30	188
1972	400	10.70	4,000	49.60	198
1973	600	8.84	5,000	60.90	304
1974	800	10.25	8,000		
1975	600	7.00	4,200		
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:					
Spring wheat — Blé de printemps:					
		bu. — bo			
1970	3,800	32.3	123,000	1.44	177
1971	6,200	34.8	216,000	1.45	313
1972	5,000	32.6	163,000	1.55	253
1973	3,500	27.4	96,000	2.90	278
1974	4,000	36.0	144,000		
1975	4,300	34.0	146,000		

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1970 - 1975 - Continued
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1970 - 1975 - suite

Province, crop and year — Province, culture et année	Area — Superficie	Yield per acre — Rendement à l'acre	Total production — Production totale	Farm price per unit — Prix par unité à la ferme	Total farm value — Valeur totale, à la ferme
	acres	bu. — bo		\$	\$'000
New Brunswick — Concluded — Nouveau-Brunswick — fin:					
Oats for grain — Avoine à grain:					
1970.....	58,000	39.4	2,285,000	0.74	1,691
1971.....	51,200	45.1	2,309,000	0.75	1,732
1972.....	45,000	46.4	2,088,000	0.85	1,775
1973.....	47,000	37.2	1,748,000	1.35	2,360
1974.....	51,000	45.0	2,295,000		
1975.....	55,000	42.0	2,310,000		
Barley — Orge:					
1970.....	8,700	37.7	328,000	1.12	367
1971.....	7,600	39.5	300,000	1.10	330
1972.....	9,400	40.0	376,000	1.15	432
1973.....	12,000	29.6	355,000	1.95	692
1974.....	10,500	42.6	447,000		
1975.....	9,700	36.5	354,000		
Mixed grains — Céréales mélangées:					
1970.....	10,000	40.0	400,000	0.90	360
1971.....	8,900	46.1	410,000	0.90	369
1972.....	7,100	48.5	344,000	1.02	351
1973.....	6,000	38.5	231,000	1.55	358
1974.....	5,400	46.7	252,000		
1975.....	5,000	42.4	212,000		
Buckwheat — Sarrasin:					
1970.....	2,000	33.7	67,000	1.14	76
1971.....	1,800	34.7	62,000	1.10	68
1972.....	2,300	38.2	88,000	1.22	107
1973.....	1,500	28.0	42,000	1.90	80
1974.....	1,600	35.6	57,000		
1975.....	1,200	30.0	36,000		
Potatoes — Pommes de terre:					
		ewt.			
1970.....	61,000	215.0	11,358,000 ²	1.45	16,469
1971.....	59,400	235.2	12,274,000 ²	1.25	15,342
1972.....	53,000	229.2	10,587,000 ²	3.75	39,702
1973.....	53,000	193.5	9,080,000 ²	5.90	53,573
1974.....	58,000	237.3	13,761,000		
1975.....	54,000	184.3	9,952,000		
Tame hay — Foin cultivé:					
		tons — tonnes			
1970.....	179,000	1.90	340,000	19.00	6,460
1971.....	164,000	2.00	328,000	18.20	5,970
1972.....	162,000	1.70	275,000	20.35	5,596
1973.....	164,000	2.03	333,000	23.50	7,826
1974.....	160,000	1.73	277,000		
1975.....	160,000	1.90	304,000		
Field roots — Plantes-racines:					
1970.....	500	11.67	6,000	27.00	162
1971.....	300	13.00	4,000	26.00	104
1972.....	300	8.76	3,000	30.00	120
1973.....	600	6.06	4,000	54.40	218
1974.....	800	9.38	8,000		
1975.....	400	6.50	2,600		
Québec:					
Spring and winter wheat — Blé de printemps et d'hiver:					
		bu. — bo			
1970.....	30,100	25.6	771,000	1.70	1,311
1971.....	39,100	27.4	1,071,000	1.66	1,778
1972.....	41,000	18.5	758,000	2.01	1,524
1973.....	44,000	24.8	1,091,000	3.40	3,709
1974.....	60,000	25.6	1,535,000		
1975.....	85,000	30.9	2,626,000		
Oats for grain — Avoine à grain:					
1970.....	759,000	37.4	28,387,000	0.83	23,561
1971.....	695,000	42.6	29,607,000	0.82	24,278
1972.....	680,000	34.4	23,392,000	1.07	25,029
1973.....	675,000	29.5	19,912,000	1.70	33,850
1974.....	625,000	38.1	23,810,000		
1975.....	625,000	40.1	25,062,000		
Barley — Orge:					
1970.....	31,400	35.3	1,108,000	1.21	1,341
1971.....	38,100	40.2	1,532,000	1.18	1,808
1972.....	42,000	30.7	1,289,000	1.45	1,869
1973.....	51,000	24.6	1,255,000	2.40	3,012
1974.....	53,000	31.1	1,650,000		
1975.....	54,000	38.2	2,063,000		

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1970-1975 - Continued
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1970-1975 - suite

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit Prix par unité à la ferme	Total farm value Valeur totale, à la ferme
	acres	bu. - bo		\$	\$'000
Québec - Continued - suite:					
Fall rye - Seigle d'automne:					
1970	2,500	22.5	56,000	1.17	66
1971	2,000	22.3	45,000	1.16	52
1972	2,000	22.0	44,000	1.25	55
1973	2,000	20.5	41,000	2.05	84
1974	2,000	22.0	44,000		
1975	2,000	22.5	45,000		
Flaxseed - Graine de lin:					
1970	11,100	11.5	128,000	2.40	307
1971	4,200	15.1	63,000	2.20	139
1972
1973
1974
1975
Mixed grains - Céréales mélangées:					
1970	113,900	37.3	4,248,000	1.17	4,970
1971	123,000	42.7	5,252,000	1.17	6,145
1972	126,000	35.3	4,448,000	1.34	5,960
1973	120,000	28.2	3,384,000	2.21	7,479
1974	125,000	37.4	4,675,000		
1975	125,000	42.6	5,325,000		
Corn for grain - Maïs à grain:					
1970	105,300	75.2	7,919,000	1.52	12,037
1971	138,000	95.9	13,234,000	1.42	18,792
1972	114,000	67.0	7,638,000	1.88	14,359
1973	119,100	70.8	8,435,000	3.00	25,305
1974	165,000	69.8	11,520,000		
1975	131,000	86.0	11,266,000		
Buckwheat - Sarrasin:					
1970	16,200	21.8	353,000	1.25	441
1971	9,800	27.1	266,000	1.24	330
1972	10,000	17.0	170,000	1.32	224
1973	11,000	17.0	187,000	1.76	329
1974	10,000	19.5	195,000		
1975	10,000	21.5	215,000		
Peas, dry - Pois, secs:					
1970	800	21.8	17,000	3.50	60
1971	600	22.5	14,000	4.00	56
1972	500	19.0	10,000	4.50	45
1973	500	17.0	8,000	8.00	64
1974	500	16.5	8,000		
1975	500	17.3	9,000		
Beans, dry - Haricots, secs:					
1970	1,100	18.0	20,000	4.40	88
1971	1,200	17.5	21,000	4.60	97
1972	1,200	15.0	18,000	4.80	86
1973	1,200	15.0	18,000	8.25	148
1974	1,000	19.0	19,000		
1975	1,000	22.0	22,000		
Potatoes - Pommes de terre:					
		wt.			
1970	67,000	121.5	8,140,000	2.25	18,315
1971	47,500 ³	135.0	6,412,000	1.90	12,183
1972	46,000 ³	108.8	5,005,000	3.40	17,017
1973	50,000	145.5	7,275,000	5.78	42,050
1974	53,000	159.0	8,425,000		
1975	49,500	144.0	7,128,000		
Tame hay - Foin cultivé:					
		tons - tonnes			
1970	2,825,000	2.07	5,848,000	19.67	115,030
1971	2,699,000	2.07	5,587,000	21.50	120,120
1972	2,650,000	1.53	4,054,000	30.20	122,431
1973	2,675,000	2.01	5,377,000	27.65	148,674
1974	2,675,000	1.86	4,980,000		
1975	2,700,000	1.94	5,238,000		
Fodder corn - Maïs fourrager:					
1970	114,900	12.80	1,471,000	8.83	12,989
1971	131,000	13.52	1,771,000	8.30	14,699
1972	141,000	11.06	1,559,000	10.48	16,338
1973	152,000	13.10	1,991,000	11.52	22,936
1974	162,000	12.62	2,045,000		
1975	190,000	14.15	2,688,000		

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1970 - 1975 - Continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1970 - 1975 - suite

Province, crop and year — Province, culture et année	Area — Superficie	Yield per acre — Rendement à l'acre	Total production — Production totale	Farm price per unit — Prix par unité à la ferme	Total farm value — Valeur totale, à la ferme
	acres	tons - tonnes		\$	\$'000
Québec - Concluded - fin:					
Field roots - Plantes-racines:					
1970	3,000	11.80	35,000	22.50	788
1971	3,500	12.60	44,000	22.00	968
1972	3,600	10.15	37,000	28.00	1,036
1973	3,500	12.60	44,000	25.00	1,100
1974	3,500	13.60	48,000		
1975	3,500	14.29	50,000		
Sugar beets - Betteraves à sucre:					
1970	9,016	19.66	177,262	13.77	2,441
1971	8,175	20.63	168,610	13.00	2,192
1972	6,187	13.20	81,681	15.02	1,227
1973	5,766	18.46	106,414	16.80	1,788
1974	5,700	14.39	82,000		
1975	8,027	19.29	154,800		
Ontario:					
Winter wheat - Blé d'hiver:					
		bu. - bo			
1970	355,000	43.9	15,584,000	1.70	26,493
1971	341,000	41.3	14,083,000	1.72	24,223
1972	365,000	43.5	15,878,000	1.72	27,310
1973	375,000	39.5	14,812,000	4.26	63,099
1974	420,000	45.4	19,070,000		
1975	455,000	49.2	22,405,000		
Spring wheat - Blé de printemps:					
1970	9,000	30.0	270,000	1.70	459
1971	14,900	29.0	432,000	1.72	743
1972	13,000	33.0	429,000	1.72	738
1973	12,000	30.0	360,000	4.26	1,534
1974	10,000	30.0	300,000		
1975	11,000	35.0	385,000		
All wheat - Tout blé:					
1970	364,000	43.6	15,854,000	1.70	26,952
1971	355,900	40.8	14,515,000	1.72	24,966
1972	378,000	43.1	16,307,000	1.72	28,048
1973	387,000	39.2	15,172,000	4.26	64,633
1974	430,000	45.0	19,370,000		
1975	466,000	48.9	22,790,000		
Oats for grain - Avoine à grain:					
1970	670,000	58.2	38,994,000	0.78	30,415
1971	612,000	57.5	35,190,000	0.77	27,096
1972	590,000	51.1	30,149,000	0.90	27,134
1973	540,000	47.4	25,596,000	1.52	38,906
1974	495,000	47.3	23,415,000		
1975	500,000	51.9	25,950,000		
Barley - Orge:					
1970	335,000	51.8	17,353,000	1.08	18,741
1971	386,000	54.0	20,844,000	1.01	21,052
1972	375,000	48.9	18,338,000	1.23	22,556
1973	350,000	49.3	17,255,000	2.17	37,443
1974	340,000	45.5	15,470,000		
1975	360,000	50.2	18,062,000		
Fall rye - Seigle d'automne:					
1970	62,000	28.0	1,736,000	1.01	1,753
1971	47,900	27.0	1,293,000	0.96	1,241
1972	50,000	30.2	1,510,000	1.10	1,661
1973	48,000	27.5	1,320,000	2.14	2,825
1974	47,000	29.5	1,385,000		
1975	57,000	33.5	1,910,000		
Flaxseed - Graine de lin:					
1970	2,000	17.0	34,000	2.65	90
1971	1,300	16.0	21,000	2.57	54
1972	1,000	17.0	17,000	3.10	53
1973
1974
1975
Mixed Grains - Céréales mélangées:					
1970	880,000	60.6	53,328,000	0.90	47,995
1971	928,000	61.0	56,608,000	0.85	48,117
1972	890,000	57.8	51,442,000	1.00	51,442
1973	875,000	56.4	49,350,000	1.81	89,324
1974	820,000	53.4	43,800,000		
1975	825,000	55.9	46,102,000		

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1970-1975 - Continued
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1970-1975 - suite

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit Prix par unité à la ferme	Total farm value Valeur totale, à la ferme
	acres	bu. - bo		\$	\$'000
Ontario - Concluded - fin:					
Corn for grain - Maïs à grain:					
1970.	1,125,000	85.0	95,625,000	1.36	130,050
1971.	1,263,000	81.0	102,303,000	1.15	117,648
1972.	1,200,000	76.0	91,200,000	1.63	148,656
1973.	1,175,000	86.0	101,050,000	2.63	265,762
1974.	1,290,000	69.6	89,730,000		
1975.	1,420,000	92.0	130,632,000		
Buckwheat - Sarrasin:					
1970.	10,000	24.0	240,000	1.25	300
1971.	9,900	27.0	267,000	1.26	336
1972.	10,000	23.8	238,000	1.44	343
1973.	8,000	25.0	200,000	2.75	550
1974.	12,000	22.0	264,000		
1975.	11,000	20.0	220,000		
Peas, dry - Pois, secs:					
1970.	2,000	17.0	34,000	3.00	102
1971.	1,500	18.0	27,000	2.88	78
1972.	1,600	17.0	27,000	2.88	78
1973.	1,600	17.5	28,000	3.80	106
1974.	1,500	15.0	22,000		
1975.	N/A	-	-		
Beans, dry - Haricots, secs:					
1970.	81,000	22.7	1,839,000	5.71	10,501
1971.	112,000	25.8	2,890,000	6.32	18,265
1972.	133,000	24.2	3,215,000	5.49	17,650
1973.	132,000	21.7	2,867,000	16.21	46,474
1974.	170,500	20.7	3,529,000		
1975.	146,000	22.8	3,330,000		
Soybeans - Soya:					
1970.	335,000	31.0	10,385,000	2.78	28,870
1971.	367,000	28.0	10,276,000	2.96	30,417
1972.	405,000	34.0	13,770,000	3.90	53,703
1973.	470,000	31.0	14,570,000	5.72	83,340
1974.	415,000	24.8	10,290,000		
1975.	390,000	34.6	13,478,000		
Potatoes - Pommes de terre:					
		cwt.			
1970.	47,500	217.5	10,331,000	2.88	29,753
1971.	40,100	198.8	7,972,000	2.82	22,481
1972.	43,100	181.5	7,823,000	4.20	32,857
1973.	41,800	173.8	7,265,000	5.62	40,829
1974.	45,700	188.0	8,592,000		
1975.	44,400	200.7	8,913,000		
Tame hay - Foin cultivé:					
		tons - tonnes			
1970.	3,000,000	2.55	7,650,000	17.25	131,962
1971.	2,707,000	2.42	6,551,000	17.00	111,367
1972.	2,700,000	2.56	6,912,000	21.30	147,226
1973.	2,850,000	2.56	7,296,000	22.00	160,512
1974.	2,700,000	2.34	6,320,000		
1975.	2,700,000	2.40	6,472,000		
Fodder corn - Maïs fourrager:					
1970.	575,000	13.90	7,992,000	6.16	49,231
1971.	616,000	13.60	8,378,000	6.52	54,625
1972.	635,700	12.70	8,073,000	7.27	58,691
1973.	700,000	12.60	8,820,000	10.00	88,200
1974.	840,000	10.10	8,485,000		
1975.	730,000	13.51	9,864,000		
Field roots - Plantes-racines:					
1970.	4,300	14.25	61,000	35.61	2,172
1971.	5,000	14.00	70,000	41.00	2,870
1972.	5,300	14.00	74,000	30.00	2,220
1973.	5,000	10.00	50,000	17.60	880
1974.	4,000	17.00	68,000		
1975.	N/A	-	-		

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1970 - 1975 - Continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1970 - 1975 - suite

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit Prix par unité à la ferme	Total farm value Valeur totale, à la ferme
	acres	bu. - bo		\$	\$'000
Manitoba:					
Spring wheat - Blé de printemps:					
1970	1,400,000	21.8	30,500,000	1.42 ¹	43,310 ¹
1971	2,519,000	29.4	74,000,000	1.37 ¹	101,380 ¹
1972	2,600,000	26.5	69,000,000	1.86 ¹	128,340 ¹
1973	3,000,000	25.7	77,000,000	4.30	331,100
1974	2,800,000	21.1	59,000,000		
1975	3,100,000	25.2	78,000,000		
Oats for grain - Avoine à grain:					
1970	1,260,000	42.1	53,000,000	0.57 ¹	30,210 ¹
1971	1,395,000	54.5	76,000,000	0.53 ¹	40,280 ¹
1972	1,140,000	48.2	55,000,000	0.90 ¹	49,500 ¹
1973	1,300,000	48.5	63,000,000	1.63	102,690
1974	1,200,000	35.8	43,000,000		
1975	1,100,000	45.5	50,000,000		
Barley - Orge:					
1970	1,500,000	34.0	51,000,000	0.74 ¹	37,740 ¹
1971	2,052,000	45.8	94,000,000	0.70 ¹	65,800 ¹
1972	2,100,000	40.5	85,000,000	1.26 ¹	107,100 ¹
1973	2,100,000	39.5	83,000,000	2.51	208,330
1974	1,800,000	29.4	53,000,000		
1975	1,500,000	34.0	51,000,000		
Fall rye - Seigle d'automne:					
1970	128,000	21.9	2,800,000	0.87	2,436
1971	127,000	25.6	3,250,000	0.75	2,438
1972	80,000	22.5	1,800,000	1.31	2,358
1973	80,000	26.2	2,100,000	2.65	5,565
1974	90,000	24.0	2,160,000		
1975	100,000	24.6	2,460,000		
Spring rye - Seigle de printemps:					
1970	2,000	19.0	38,000	0.87	33
1971	1,500	20.0	30,000	0.73	22
1972	1,500	20.0	30,000	1.30	39
1973	2,000	22.5	45,000	2.65	119
1974	2,000	20.0	40,000		
1975	2,000	20.0	40,000		
All rye - Tout seigle:					
1970	130,000	21.8	2,838,000	0.87	2,469
1971	128,500	25.5	3,280,000	0.75	2,460
1972	81,500	22.5	1,830,000	1.31	2,397
1973	82,000	26.2	2,145,000	2.65	5,684
1974	92,000	23.9	2,200,000		
1975	102,000	24.5	2,500,000		
Flaxseed - Graine de lin:					
1970	1,100,000	10.5	11,500,000	2.22	25,530
1971	566,000	10.4	5,900,000	2.18	12,862
1972	500,000	11.8	5,900,000	4.10	24,190
1973	600,000	12.7	7,600,000	9.55	72,580
1974	700,000	9.4	6,600,000		
1975	750,000	11.2	8,400,000		
Mixed grains - Céréales mélangées:					
1970	250,000	36.8	9,200,000	0.71	6,532
1971	284,000	47.5	13,500,000	0.65	8,775
1972	290,000	43.1	12,500,000	1.08	13,500
1973	295,000	42.4	12,500,000	2.07	25,875
1974	200,000	30.0	6,000,000		
1975	200,000	37.5	7,500,000		
Corn for grain - Maïs à grain:					
1970	3,500	40.0	140,000	1.50	210
1971	9,100	48.4	440,000	1.25	550
1972	13,000	53.8	700,000	1.55	1,085
1973	16,000	55.0	880,000	3.05	2,684
1974	5,000	38.0	190,000		
1975	12,000	62.5	750,000		
Buckwheat - Sarrasin:					
1970	80,000	17.5	1,400,000	1.40	1,960
1971	80,000	20.0	1,600,000	1.50	2,400
1972	75,000	15.3	1,150,000	1.40	1,610
1973	65,000	13.8	900,000	3.75	3,375
1974	40,000	17.5	700,000		
1975	25,000	17.2	430,000		

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1970 - 1975 — Continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1970 - 1975 — suite

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit Prix par unité à la ferme	Total farm value Valeur totale, à la ferme
	acres	bu. — bo		\$	\$'000
Manitoba — Concluded — fin:					
Peas, dry — Pois, secs:					
1970.	60,000	17.0	1,020,000	1.86	1,897
1971.	50,700	23.7	1,200,000	1.75	2,100
1972.	45,000	22.2	1,000,000	1.90	1,900
1973.	35,000	24.0	840,000	5.50	4,620
1974.	40,000	20.8	830,000		
1975.	35,000	21.4	750,000		
Rapeseed — Graine de colza:					
1970.	400,000	18.0	7,200,000	2.32	16,704
1971.	581,000	20.7	12,000,000	2.15	25,800
1972.	470,000	18.1	8,500,000	3.10	26,350
1973.	400,000	19.2	7,700,000	5.84	44,968
1974.	500,000	17.0	8,500,000		
1975.	650,000	16.9	11,000,000		
Potatoes — Pommes de terre:					
		cbw.			
1970.	33,000	112.1	3,700,000	1.80	6,660
1971.	32,700	125.4	4,100,000	1.77	7,257
1972.	22,000	113.6	2,500,000	3.00	7,500
1973.	30,000	146.7	4,400,000	2.10	9,240
1974.	35,000	140.0	4,900,000		
1975.	32,000	140.6	4,500,000		
Mustard seed — Graine de moutarde:					
		lb. — liv			
1970.	25,000	840	21,000,000	0.0365	766
1971.	10,300	796	8,200,000	0.038	312
1972.	15,000	833	12,500,000	0.045	562
1973.	40,000	800	32,000,000	0.07	2,240
1974.	40,000	750	30,000,000		
1975.	23,000	630	14,500,000		
Sunflower seed — Graine de tournesol:					
1970.	65,000	800	52,000,000	0.0625	3,250
1971.	155,000	750	116,250,000	0.061	7,091
1972.	190,000	800	152,000,000	0.07	10,640
1973.	125,000	700	87,500,000	0.10	8,750
1974.	21,000	867	18,200,000		
1975.	62,000	1,065	66,000,000		
Tame hay — Foin cultivé:					
		tons — tonnes			
1970.	1,160,000	1.92	2,230,000	15.00	33,450
1971.	1,084,000	1.94	2,100,000	16.50	34,650
1972.	1,200,000	1.67	2,000,000	20.00	40,000
1973.	1,200,000	1.83	2,200,000	30.00	66,000
1974.	1,250,000	1.92	2,400,000		
1975.	1,250,000	2.00	2,500,000		
Fodder corn — Maïs fourrager:					
1970.	20,000	6.00	120,000	7.00	840
1971.	9,700	7.22	70,000	7.00	490
1972.	22,000	7.27	160,000	10.00	1,600
1973.	24,000	6.88	165,000	12.00	1,980
1974.	28,000	7.50	210,000		
1975.	33,000	8.79	290,000		
Sugar beets — Betteraves à sucre:					
1970.	23,022	9.39	216,142	17.12	3,700
1971.	30,876	11.76	363,014	19.08	6,926
1972.	28,092	11.77	330,815	22.07	7,301
1973.	24,670	12.47	307,583	31.87	9,803
1974.	26,931	8.23	221,493		
1975.	31,923	12.41	396,218		
Saskatchewan:					
Spring wheat — Blé de printemps:					
		bu. — bo			
1970.	8,000,000	26.2	210,000,000	1.45 ¹	304,500 ¹
1971.	12,923,000	26.7	345,000,000	1.35 ¹	465,750 ¹
1972.	13,900,000	23.5	326,000,000	1.88 ¹	612,880 ¹
1973.	15,400,000	24.0	370,000,000	4.60	1,702,000
1974.	14,500,000	21.0	304,000,000		
1975.	15,200,000	25.5	387,000,000		
Oats for grain — Avoine à grain:					
1970.	1,950,000	54.9	107,000,000	0.53 ¹	56,710 ¹
1971.	1,966,000	56.5	111,000,000	0.52 ¹	57,720 ¹
1972.	1,690,000	46.7	79,000,000	0.89 ¹	70,310 ¹
1973.	2,000,000	49.5	99,000,000	1.49	147,510
1974.	1,900,000	39.5	75,000,000		
1975.	1,850,000	46.5	86,000,000		

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1970 - 1975 - Continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1970 - 1975 - suite

Province, crop and year — Province, culture et année	Area — Superficie	Yield per acre — Rendement à l'acre	Total production — Production totale	Farm price per unit — Prix par unité à la ferme	Total farm value — Valeur totale, à la ferme
	acres	bu. — bo		\$	\$'000
Saskatchewan — Continued — suite:					
Barley — Orge:					
1970	3,300,000	43.0	142,000,000	0.79	112,180 ¹
1971	5,571,000	45.2	252,000,000	0.66	166,320 ¹
1972	4,600,000	38.5	177,000,000	1.23	217,710 ¹
1973	4,200,000	39.0	164,000,000	2.52	413,280
1974	4,200,000	31.9	134,000,000		
1975	3,500,000	37.1	130,000,000		
Fall rye — Seigle d'automne:					
1970	380,000	22.1	8,400,000	0.86	7,224
1971	502,000	21.5	10,800,000	0.80	8,640
1972	260,000	18.1	4,700,000	1.50	7,050
1973	240,000	19.2	4,600,000	2.55	11,730
1974	335,000	20.0	6,700,000		
1975	310,000	23.2	7,200,000		
Spring rye — Seigle de printemps:					
1970	30,000	20.0	600,000	0.86	516
1971	25,600	17.2	440,000	0.80	352
1972	20,000	16.5	330,000	1.50	495
1973	20,000	16.0	320,000	2.55	816
1974	15,000	15.3	230,000		
1975	15,000	20.0	300,000		
All rye — Tout seigle:					
1970	410,000	22.0	9,000,000	0.86	7,740
1971	527,600	21.3	11,240,000	0.80	8,992
1972	280,000	18.0	5,030,000	1.50	7,545
1973	260,000	18.9	4,920,000	2.55	12,546
1974	350,000	19.8	6,930,000		
1975	325,000	23.1	7,500,000		
Flaxseed — Graine de lin:					
1970	1,550,000	16.6	25,700,000	2.19	56,283
1971	925,000	13.9	12,900,000	2.20	28,380
1972	650,000	13.8	9,000,000	3.98	35,820
1973	650,000	13.7	8,900,000	9.16	81,524
1974	550,000	8.5	4,700,000		
1975	450,000	13.1	5,900,000		
Mixed grains — Céréales mélangées:					
1970	175,000	42.9	7,500,000	0.71	5,325
1971	205,000	44.9	9,200,000	0.70	6,440
1972	220,000	40.9	9,000,000	0.94	8,460
1973	210,000	41.9	8,800,000	2.25	19,800
1974	200,000	32.0	6,400,000		
1975	175,000	39.4	6,900,000		
Buckwheat — Sarrasin:					
1971	11,600	17.2	200,000	1.70	340
1972	5,500	11.8	65,000	1.35	88
1973	3,500	14.3	50,000	2.50	125
1974		
1975		
Peas, dry — Pois, secs:					
1970	2,500	22.4	56,000	2.00	112
1971	8,000	21.2	170,000	2.00	340
1972	5,000	20.0	100,000	2.50	250
1973	4,000	23.1	92,000	3.75	345
1974	6,500	21.5	140,000		
1975	14,000	25.7	360,000		
Rapeseed — Graine de colza:					
1970	2,200,000	18.0	39,500,000	2.35	92,825
1971	2,737,000	18.6	51,000,000	2.15	109,650
1972	1,500,000	16.5	24,800,000	3.22	79,856
1973	1,450,000	16.6	24,000,000	5.69	136,560
1974	1,450,000	16.0	23,200,000		
1975	1,800,000	18.3	33,000,000		
Potatoes — Pommes de terre:					
		cwt.			
1970	8,800	102.3	900,000	2.50	2,250
1971	3,300	100.0	330,000	2.40	792
1972	3,000	158.3	475,000	3.50	1,662
1973	3,000	193.3	580,000	5.50	3,190
1974	2,500	152.0	380,000		
1975	2,500	210.0	525,000		

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1970 - 1975 — Continued
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1970 - 1975 — suite

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit Prix par unité à la ferme	Total farm value — Valeur totale, à la ferme
	acres	lb. — liv		\$	\$'000
Saskatchewan — Concluded — fin:					
Mustard seed — Graine de moutarde:					
1970	120,000	985	118,200,000	0.035	4,137
1971	152,000	950	144,400,000	0.0325	4,693
1972	140,000	821	115,000,000	0.0325	3,738
1973	225,000	800	180,000,000	0.07	12,600
1974	200,000	750	150,000,000		
1975	76,000	658	50,000,000		
Sunflower seed — Graine de tournesol:					
1970	3,000	650	1,950,000	0.035	68
1971	70,800	650	46,020,000	0.04	1,841
1972	23,000	652	15,000,000	0.05	750
1973	2,500	800	2,000,000	0.09	180
1974
1975
Tame hay — Foin cultivé:					
		tons — tonnes			
1970	1,600,000	1.75	2,800,000	20.00	56,000
1971	1,646,000	1.52	2,500,000	21.00	52,500
1972	1,800,000	1.39	2,500,000	20.90	52,250
1973	1,900,000	1.53	2,900,000	31.00	89,900
1974	2,000,000	1.60	3,200,000		
1975	2,000,000	1.70	3,400,000		
Fodder corn — Maïs fourrager:					
1970	4,000	3.00	12,000	7.00	84
1971	1,900	4.00	8,000	7.00	56
1972
1973
1974
1975
Alberta:					
Spring wheat — Blé de printemps:					
		bu. — bo			
1970	2,600,000	27.7	72,000,000	1.35	97,200 ¹
1971	3,443,000	26.4	91,000,000	1.30	118,300 ¹
1972	4,300,000	27.4	118,000,000	1.84	217,120 ¹
1973	4,700,000	27.0	127,000,000	4.24	538,480
1974	4,200,000	24.3	102,000,000		
1975	4,500,000	30.0	135,000,000		
Oats for grain — Avoine à grain:					
1970	2,050,000	57.1	117,000,000	0.55	64,350 ¹
1971	1,954,000	51.7	101,000,000	0.50	50,500 ¹
1972	1,830,000	56.3	104,000,000	0.84	87,360 ¹
1973	2,000,000	55.5	111,000,000	1.61	178,710
1974	1,700,000	47.1	80,000,000		
1975	1,700,000	55.3	94,000,000		
Barley — Orge:					
1970	4,500,000	42.0	189,000,000	0.69	130,410 ¹
1971	5,689,000	39.4	224,000,000	0.67	150,080 ¹
1972	5,200,000	44.2	230,000,000	1.26	289,800 ¹
1973	5,050,000	39.0	197,000,000	2.50	492,500
1974	5,200,000	36.9	192,000,000		
1975	5,400,000	42.2	228,000,000		
Fall rye — Seigle d'automne:					
1970	195,000	23.6	4,600,000	0.92	4,232
1971	226,000	24.6	5,560,000	0.82	4,559
1972	200,000	23.5	4,700,000	1.54	7,238
1973	220,000	24.5	5,400,000	2.61	14,094
1974	325,000	24.0	7,800,000		
1975	275,000	28.9	7,950,000		
Spring rye — Seigle de printemps:					
1970	30,000	20.0	600,000	0.92	552
1971	23,600	18.6	440,000	0.82	361
1972	20,000	19.0	380,000	1.54	585
1973	20,000	20.0	400,000	2.61	1,044
1974	25,000	19.2	480,000		
1975	25,000	22.0	550,000		
All rye — Tout seigle:					
1970	225,000	23.1	5,200,000	0.92	4,784
1971	249,600	24.0	6,000,000	0.82	4,920
1972	220,000	23.1	5,080,000	1.54	7,823
1973	240,000	24.2	5,800,000	2.61	15,138
1974	350,000	23.7	8,280,000		
1975	300,000	28.3	8,500,000		

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1970 - 1975 — Continued

TABLERAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1970 - 1975 — suite

Province, crop and year — Province, culture et année	Area — Superficie	Yield per acre — Rendement à l'acre	Total production — Production totale	Farm price per unit — Prix par unité à la ferme	Total farm value — Valeur totale, à la ferme
	acres	bu. — bo		\$	\$'000
Alberta — Concluded — fin:					
Flaxseed — Graine de lin:					
1970	650,000	16.3	10,600,000	2.24	23,744
1971	271,000	12.9	3,500,000	2.24	7,840
1972	170,000	13.9	2,700,000	4.00	10,800
1973	200,000	14.5	2,900,000	9.17	26,593
1974	200,000	12.5	2,500,000		
1975	200,000	16.0	3,200,000		
Mixed grains — Céréales mélangées:					
1970	450,000	46.7	21,000,000	0.70	14,700
1971	419,000	43.0	18,000,000	0.71	12,780
1972	450,000	48.9	22,000,000	1.04	22,880
1973	400,000	47.0	18,800,000	2.05	38,540
1974	370,000	39.5	14,600,000		
1975	400,000	47.5	19,000,000		
Buckwheat — Sarrasin:					
1970	20,000	18.0	360,000	1.45	522
1971	9,300	14.0	130,000	1.45	188
1972
1973
1974
1975
Peas, dry — Pois, secs:					
1970	18,000	24.4	440,000	2.65	1,166
1971	17,600	24.4	430,000	2.60	1,118
1972	14,000	23.6	400,000	3.80	1,520
1973	24,000	25.0	600,000	3.15	1,890
1974	29,000	22.4	650,000		
1975	24,000	27.1	650,000		
Rapeseed — Graine de colza:					
1970	1,450,000	17.6	25,500,000	2.30	58,650
1971	1,988,000	16.1	32,000,000	2.19	70,080
1972	1,300,000	18.5	24,000,000	3.12	74,880
1973	1,300,000	16.5	21,500,000	5.70	122,550
1974	1,150,000	16.3	18,700,000		
1975	1,500,000	18.0	27,000,000		
Potatoes — Pommes de terre:					
		cbw.			
1970	32,000	178.1	5,700,000	2.69	15,333
1971	26,100	153.3	4,000,000	1.80	7,200
1972	23,000	178.1	4,100,000	2.75	11,275
1973	23,000	195.7	4,500,000	5.22	23,490
1974	23,000	173.9	4,000,000		
1975	18,000	188.9	3,400,000		
Mustard seed — Graine de moutarde:					
		lb. — liv			
1970	55,000	885	48,700,000	0.045	2,192
1971	44,000	750	33,000,000	0.034	1,122
1972	25,000	960	24,000,000	0.031	744
1973	70,000	714	50,000,000	0.0925	4,625
1974	110,000	727	80,000,000		
1975	64,000	719	46,000,000		
Sunflower seed — Graine de tournesol:					
1970	2,500	560	1,400,000	0.035	49
1971	13,600	500	6,800,000	0.045	306
1972	4,000	750	3,000,000	0.055	165
1973	1,500	933	1,400,000	0.09	126
1974
1975
Tame hay — Foin cultivé:					
		tons — tonnes			
1970	3,400,000	1.82	6,200,000	20.00	124,000
1971	2,959,000	1.67	4,950,000	21.50	106,425
1972	3,100,000	1.77	5,500,000	21.30	117,150
1973	3,200,000	1.78	5,700,000	36.00	205,200
1974	3,350,000	1.82	6,100,000		
1975	3,300,000	1.76	5,800,000		
Sugar beets — Betteraves à sucre:					
1970	36,733	14.25	523,502	16.52	8,648
1971	42,045	16.28	684,293	19.14	13,097
1972	43,325	15.17	657,248	19.27	12,665
1973	38,204	15.19	580,165	47.10	27,326
1974	34,917	15.04	525,000		
1975	39,535	12.34	488,000		

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1970-1975 - Concluded
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1970-1975 - fin

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit Prix par unité à la ferme	Total farm value Valeur totale, à la ferme
	acres	bu. - bo		\$	\$'000
British Columbia - Colombie-Britannique:					
Spring wheat - Blé de printemps:					
1970	75,000	25.3	1,900,000	1.32	2,508
1971	109,000	30.4	3,314,000	1.26	4,176
1972	115,000	22.6	2,600,000	1.68	4,368
1973	115,000	26.1	3,000,000	4.50	13,500
1974	70,000	27.1	1,900,000		
1975	55,000	27.3	1,500,000		
Oats for grain - Avoine à grain:					
1970	60,000	50.0	3,000,000	0.58	1,740
1971	89,600	57.8	5,179,000	0.50	2,590
1972	63,000	47.6	3,000,000	0.81	2,430
1973	70,000	55.7	3,900,000	1.84	7,176
1974	65,000	53.8	3,500,000		
1975	60,000	53.3	3,200,000		
Barley - Orge:					
1970	180,000	33.3	6,000,000	0.83	4,980
1971	196,000	37.7	7,389,000	0.75	5,542
1972	150,000	30.7	4,600,000	1.01	4,646
1973	170,000	35.3	6,000,000	2.55	15,300
1974	170,000	37.6	6,400,000		
1975	190,000	35.3	6,700,000		
Fall rye - Seigle d'automne:					
1970	2,000	37.5	75,000	0.89	67
1971	1,400	40.6	57,000	0.80	46
1972	1,000	30.0	30,000	1.34	40
1973	1,500	37.3	56,000	2.60	146
1974	2,000	37.5	75,000		
1975	4,500	28.9	130,000		
Flaxseed - Graine de lin:					
1970	300	13.3	4,000	2.22	9
1971	300	11.6	3,000	2.20	7
1972
1973
1974
1975
Mixed grains - Céréales mélangées:					
1970	6,500	47.7	310,000	1.08	335
1971	7,000	51.2	358,000	1.16	415
1972	7,500	44.0	330,000	1.25	412
1973	7,500	43.3	325,000	2.15	699
1974	6,000	50.0	300,000		
1975	8,000	50.0	400,000		
Rapeseed - Graine de colza:					
1974	60,000	15.0	900,000		
1975	70,000	15.7	1,100,000		
Peas, dry - Pois, secs:					
1970	2,600	20.4	53,000	1.70	90
1971	2,400	35.7	86,000	1.70	146
1972	1,500	33.3	50,000	1.92	96
1973	1,000	23.0	23,000	5.00	115
1974	1,000	30.0	30,000		
1975	1,000	24.0	24,000		
Potatoes - Pommes de terre:		cw.t.			
1970	11,000	209.1	2,300,000	3.28	7,544
1971	9,100	234.4	2,133,000	2.90	6,186
1972	11,500	217.4	2,500,000	3.75	9,375
1973	14,000	228.6	3,200,000	6.20	19,840
1974	9,000	227.8	2,050,000		
1975	10,000	250.0	2,500,000		
Tame hay - Foin cultivé:		tons - tonnes			
1970	500,000	2.60	1,300,000	27.25	35,425
1971	513,000	3.04	1,560,000	27.25	42,510
1972	570,000	2.63	1,500,000	28.45	42,675
1973	580,000	2.41	1,400,000	41.25	57,750
1974	625,000	2.56	1,600,000		
1975	625,000	2.72	1,700,000		
Fodder corn - Maïs fourrager:					
1970	12,000	18.92	227,000	9.45	2,145
1971	13,000	17.78	231,000	9.50	2,194
1972	13,500	18.52	250,000	10.00	2,500
1973	16,500	18.18	300,000	18.00	5,400
1974	18,000	18.33	330,000		
1975	18,000	20.00	360,000		

¹ Includes final payment for wheat, oats and barley. - Comprend le paiement définitif sur le blé, l'avoine et l'orge.

² Less cullage. - Moins produits avariés.

³ Grown mainly for sale. - Des pommes de terre principalement cultivées pour la vente.

TABLE 3. Acreages and Production of the Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1970 - 1975

TABEAU 3. Superficie et production des principales cultures de céréales dans les provinces des Prairies, 1970 - 1975

	Wheat — Blé	Oats for grain — Avoine à grain	Barley — Orge	Rye — Seigle	Flaxseed — Graine de lin	Rapeseed — Graine de colza
	acres					
Area — Superficie:						
1970	12,000,000	5,260,000	9,300,000	765,000	3,300,000	4,050,000
1971	18,885,000	5,315,000	13,312,000	905,700	1,762,000	5,306,000
1972	20,800,000	4,660,000	11,900,000	581,500	1,320,000	3,270,000
1973	23,800,000	5,300,000	11,350,000	582,000	1,450,000	3,150,000
1974	21,500,000	4,800,000	11,200,000	792,000	1,450,000	3,100,000
1975	22,800,000	4,650,000	10,400,000	727,000	1,400,000	3,950,000
Yield per acre — Rendement à l'acre:	bushels — boisseaux					
1970	26.0	52.7	41.1	22.3	14.5	17.8
1971	27.0	54.2	42.8	22.7	12.7	17.9
1972	24.7	51.1	41.3	20.5	13.3	17.5
1973	24.6	51.5	39.1	22.1	13.4	16.9
1974	21.6	41.2	33.8	22.0	9.5	16.3
1975	26.3	49.5	39.3	25.4	12.5	18.0
Production:						
1970	312,500,000	277,000,000	382,000,000	17,038,000	47,800,000	72,200,000
1971	510,000,000	288,000,000	570,000,000	20,520,000	22,300,000	95,000,000
1972	513,000,000	238,000,000	492,000,000	11,940,000	17,600,000	57,300,000
1973	585,000,000	273,000,000	444,000,000	12,865,000	19,400,000	53,200,000
1974	465,000,000	198,000,000	379,000,000	17,410,000	13,800,000	50,400,000
1975	600,000,000	230,000,000	409,000,000	18,500,000	17,500,000	71,000,000

Intended Acreage of Principal Field Crops

Basic data for the estimates of intended acreages in this report were obtained from the annual acreage intentions survey based on the situation as of March 15. This is a survey of Statistics Canada's crop correspondents and is conducted in co-operation with the Provincial Departments of Agriculture. It is emphasized that intended acreages in this report are merely indicative of farmers' plans at March 15, and the acreages seeded may change considerably from the intention figures, depending on conditions before and during seeding. Additional factors, such as availability of good quality seed, the market outlook and the possible effect of this report itself on farmers' plans may contribute to changes in acreages currently indicated. An estimate of the area actually sown to field crops in 1976 based on Statistics Canada's annual July survey is scheduled for release September 3.

Superficie projetée des principales grandes cultures

Les données fondamentales sur les estimations des superficies prévues dans le présent rapport ont été extraites de l'enquête annuelle sur les prévisions de superficie d'ensemencement basées sur les chiffres disponibles le 15 mars. Cette enquête est menée par les correspondants agricoles de Statistique Canada en collaboration avec les ministères provinciaux de l'Agriculture. Il convient d'insister sur le fait que les prévisions publiées ici ne sont qu'un reflet des intentions des agriculteurs le 15 mars et que les superficies ensemencées peuvent varier considérablement, compte tenu des conditions avant et pendant la période des semences. Des facteurs supplémentaires comme la disponibilité de grains de semence de bonne qualité, la perspective du marché et l'effet possible de ce bulletin lui-même sur les intentions des agriculteurs peuvent entraîner des changements dans les superficies d'ensemencement indiquées. Une estimation de la superficie réellement ensemencée en grandes cultures en 1976, basée sur l'enquête annuelle de Statistique Canada du mois de juillet est censée être publiée le 3 septembre.

TABLE 1. Intended Acreages of Principal Field Crops and Summerfallow, Canada,¹ by Province,
as at March 15, 1976 Compared with Estimated Acreages, 1973 - 1975

TABLEAU 1. Superficies projetées des principales grandes cultures et des jachères, Canada¹, par province,
au 15 mars 1976 au regard des superficies estimatives de 1973 - 1975

Province and crop — Province et culture	Seeded area ² — Superficie ensencée ²			Intended area — Superficie projetée	
	1973	1974	1975	1976	1976 as percentage of 1975 — 1976 au regard de 1975
	acres				%
Canada:					
Winter wheat ³ — Blé d'hiver ³	375,000	420,000	455,000	520,000	114
Spring wheat ⁴ — Blé de printemps ⁴	23,385,700	21,657,300	22,967,800	26,188,000	114
All wheat — Tout blé	23,660,700	22,077,300	23,422,800	26,708,000	114
Oats for grain ⁵ — Avoine à grain ⁵	7,698,000	7,306,000	6,808,000	7,103,000	104
Barley ⁵ — Orge ⁵	12,308,200	12,299,500	11,341,200	11,344,000	100
Fall rye ⁶ — Seigle d'automne ⁶	591,500	801,000	748,500	682,000	91
Spring rye — Seigle de printemps	42,000	42,000	42,000	37,000	88
All rye — Tout seigle	633,500	843,000	790,500	719,000	91
Flaxseed — Graine de lin	1,450,000	1,450,000	1,400,000	1,000,000	71
Mixed grains — Céréales mélangées	2,001,500	1,810,900	1,835,400	1,857,500	101
Corn for grain ⁷ — Maïs à grain ⁷	1,310,100	1,460,000	1,563,000	1,576,000	101
Soybeans ⁸ — Soya ⁸	470,000	415,000	390,000	360,000	92
Potatoes ⁹ — Pommes de terre ⁹	260,000	282,600	261,300	264,000	101
Rapeseed ¹⁰ — Graine de colza ¹⁰	3,150,000	3,160,000	4,020,000	2,290,000	57
Summerfallow ¹⁰ — Jachères ¹⁰	26,500	27,900,000	27,900,000	27,200,000	97
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:					
Spring wheat ⁴ — Blé de printemps ⁴	8,000	10,000	9,000	9,000	100
Oats for grain — Avoine à grain	49,000	51,000	50,000	47,000	94
Barley — Orge	18,000	20,000	21,000	23,000	110
Mixed grains — Céréales mélangées	81,000	77,000	90,000	95,000	106
Potatoes ⁹ — Pommes de terre ⁹	42,000	52,000	46,000	51,000	111
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:					
Spring wheat ⁴ — Blé de printemps ⁴	3,200	3,300	3,500	4,000	114
Oats for grain — Avoine à grain	17,000	19,000	18,000	19,000	106
Barley — Orge	7,200	6,000	6,500	7,000	108
Mixed grains — Céréales mélangées	7,000	7,500	7,400	6,500	88
Potatoes ⁹ — Pommes de terre ⁹	3,800	4,400	4,300	4,000	93
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:					
Spring wheat ⁴ — Blé de printemps ⁴	3,500	4,000	4,300	5,000	116
Oats for grain — Avoine à grain	47,000	51,000	55,000	53,000	96
Barley — Orge	12,000	10,500	9,700	10,000	103
Mixed grains — Céréales mélangées	6,000	5,400	5,000	5,000	100
Potatoes ⁹ — Pommes de terre ⁹	53,000	58,000	54,000	55,000	102
Québec:					
Spring and winter wheat ⁴ — Blé de printemps et d'hiver ⁴	44,000	60,000	85,000	84,000	99
Oats for grain — Avoine à grain	675,000	625,000	625,000	606,000	97
Barley — Orge	51,000	53,000	54,000	52,000	96
Fall rye — Seigle d'automne	2,000	2,000	2,000	2,000	100
Flaxseed — Graine de lin
Mixed grains — Céréales mélangées	120,000	125,000	125,000	121,000	97
Corn for grain — Maïs à grain	119,100	165,000	131,000	131,000	100
Potatoes ⁹ — Pommes de terre ⁹	50,000	53,000	49,500	46,500	94

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Intended Acreages of Principal Field Crops and Summerfallow, Canada,¹ by Province,
as at March 15, 1976 Compared with Estimated Acreages, 1973 - 1975 - Concluded

TABLEAU 1. Superficies projetées des principales grandes cultures et des jachères, Canada¹, par province,
au 15 mars 1976 au regard des superficies estimatives de 1973 - 1975 - fin

Province and crop – Province et culture	Seeded area ² – Superficie ensemencée ²			Intended area – Superficie projetée	
	1973	1974	1975	1976	1976 as percentage of 1975 – 1976 au regard de 1975
	acres				%
Ontario:					
Winter wheat ³ – Blé d'hiver ³	375,000	420,000	455,000	520,000	114
Spring wheat – Blé de printemps	12,000	10,000	11,000	11,000	100
All wheat – Tout blé	387,000	430,000	466,000	531,000	114
Oats for grain – Avoine à grain	540,000	495,000	500,000	498,000	100
Barley – Orge	350,000	340,000	360,000	352,000	98
Fall rye – Seigle d'automne	48,000	47,000	57,000	45,000	79
Flaxseed – Graine de lin					
Mixed grains – Céréales mélangées	875,000	820,000	825,000	840,000	102
Corn for grain – Maïs à grain	1,175,000	1,290,000	1,420,000	1,430,000	101
Soybeans – Soya	470,000	415,000	390,000	360,000	92
Potatoes ⁹ – Pommes de terre ⁹	41,800	45,700	45,000	45,000	100
Manitoba:					
Spring wheat ⁴ – Blé de printemps ⁴	3,000,000	2,800,000	3,100,000	3,600,000	116
Oats ⁵ – Avoine ⁵	1,400,000	1,300,000	1,200,000	1,300,000	108
Barley ⁵ – Orge ⁵	2,100,000	1,900,000	1,600,000	1,600,000	100
Fall rye – Seigle d'automne	80,000	90,000	100,000	100,000	100
Spring rye – Seigle de printemps	2,000	2,000	2,000	2,000	100
All rye – Tout seigle	82,000	92,000	102,000	102,000	100
Flaxseed – Graine de lin	600,000	700,000	750,000	600,000	80
Mixed grains – Céréales mélangées	295,000	200,000	200,000	230,000	115
Corn for grain – Maïs à grain	16,000	5,000	12,000	15,000	125
Potatoes ⁹ – Pommes de terre ⁹	30,000	35,000	32,000	30,000	94
Rapeseed – Graine de colza	400,000	500,000	650,000	350,000	54
Summerfallow – Jachères	2,500,000	2,700,000	2,700,000	2,700,000	100
Saskatchewan:					
Spring wheat ⁴ – Blé de printemps ⁴	15,400,000	14,500,000	15,200,000	17,000,000	112
Oats ⁵ – Avoine ⁵	2,400,000	2,400,000	2,200,000	2,300,000	105
Barley ⁵ – Orge ⁵	4,300,000	4,400,000	3,600,000	3,400,000	94
Fall rye – Seigle d'automne	240,000	335,000	310,000	280,000	90
Spring rye – Seigle de printemps	20,000	15,000	15,000	10,000	67
All rye – Tout seigle	260,000	350,000	325,000	290,000	89
Flaxseed – Graine de lin	650,000	550,000	450,000	300,000	67
Mixed grains – Céréales mélangées	210,000	200,000	175,000	150,000	86
Potatoes ⁹ – Pommes de terre ⁹	3,000	2,500	2,500	2,500	100
Rapeseed – Graine de colza	1,450,000	1,450,000	1,800,000	1,000,000	56
Summerfallow – Jachères	17,200,000	17,900,000	18,200,000	17,700,000	97
Alberta:					
Spring wheat ⁴ – Blé de printemps ⁴	4,700,000	4,200,000	4,500,000	5,400,000	120
Oats ⁵ – Avoine ⁵	2,500,000	2,300,000	2,100,000	2,200,000	105
Barley ⁵ – Orge ⁵	5,300,000	5,400,000	5,500,000	5,700,000	104
Fall rye – Seigle d'automne	220,000	325,000	275,000	250,000	91
Spring rye – Seigle de printemps	20,000	25,000	25,000	25,000	100
All rye – Tout seigle	240,000	350,000	300,000	275,000	92
Flaxseed – Graine de lin	200,000	200,000	200,000	100,000	50
Mixed grains – Céréales mélangées	400,000	370,000	400,000	400,000	100
Potatoes ⁹ – Pommes de terre ⁹	23,000	23,000	18,000	20,000	111
Rapeseed – Graine de colza	1,300,000	1,150,000	1,500,000	900,000	60
Summerfallow – Jachères	6,800,000	7,300,000	7,000,000	6,800,000	97
British Columbia – Colombie-Britannique:					
Spring wheat ⁴ – Blé de printemps ⁴	115,000	70,000	55,000	75,000	136
Oats for grain – Avoine à grain	70,000	65,000	60,000	80,000	133
Barley – Orge	170,000	170,000	190,000	200,000	105
Fall rye – Seigle d'automne	1,500	2,000	4,500	5,000	111
Flaxseed – Graine de lin					
Mixed grains – Céréales mélangées	7,500	6,000	8,000	10,000	125
Potatoes ⁹ – Pommes de terre ⁹	14,000	9,000	10,000	10,000	100
Rapeseed – Graine de colza		60,000	70,000	40,000	57

¹ Excluding Newfoundland for which annual estimates are not available. - Non compris Terre-Neuve, dont les estimations ne sont pas disponibles.

² Except for summerfallow. - Sans les jachères.

³ Acreages seeded in the fall of 1975 and harvested area in prior years; Ontario only. - Superficies semées à l'automne 1975 et superficie moissonnée les années antérieures; Ontario seulement.

⁴ All spring wheat including Durum as well as relatively small acreages of winter wheat, for which annual estimates are not available separately in provinces other than Ontario. Durum Wheat for Prairie Provinces is shown separately in Table 2. - Tout le blé de printemps y compris le durum de même que des superficies relativement peu étendues de blé d'hiver dans toutes les provinces, sauf l'Ontario. Le blé durum dans les provinces des Prairies est indiqué séparément au tableau 2.

⁵ Includes oats and barley for grain and for hay in the Prairie Provinces. - Comprend avoine et orge à grain et pour foin dans les provinces des Prairies.

⁶ Seeded in fall of the preceding year; includes small acreages of spring rye in Québec, Ontario and British Columbia. - Semé à l'automne de l'année précédente: comprend les chiffres peu élevés de la superficie consacrée au seigle de printemps au Québec, en Ontario et en Colombie-Britannique.

⁷ Québec, Ontario and Manitoba only; small acreages are grown in other provinces. - Québec, Ontario et Manitoba seulement; de petites superficies sont cultivées dans d'autres provinces.

⁸ Ontario only; estimate for Manitoba not available. - Ontario seulement; les estimations du Manitoba ne sont pas disponibles.

⁹ The 1973, 1974 and 1975 acreages refer only to potatoes grown mainly for sale. - Les chiffres des superficies de 1973, 1974, 1975 et 1976 sont seulement ceux des pommes de terre principalement cultivées pour la vente.

¹⁰ Prairie Provinces only. - Provinces des Prairies seulement.

TABLE 2. Intended Acreage of Durum Wheat¹ in the Prairie Provinces as at March 15, 1976
Compared with Estimated Acreages, 1973-1975

TABLEAU 2. Superficie, projetée de blé durum¹ dans les provinces des Prairies au 15 mars 1976
par rapport aux superficies estimatives de 1973-1975

Province	Seeded area — Superficie ensencée			Intended area — Superficie projetée	
	1973	1974	1975	1976	1976 as percentage of 1975 — 1976 au regard de 1975
	acres				%
Manitoba	100,000	100,000	150,000	150,000	100
Saskatchewan	2,000,000	2,400,000	3,100,000	2,900,000	94
Alberta	250,000	350,000	400,000	350,000	88
Total	2,350,000	2,850,000	3,650,000	3,400,000	93

¹ Included with spring wheat in Canada and provincial totals in Table 1. — Compris avec le blé de printemps dans les totaux pour le Canada et les provinces.

TABLE 3. Indicated Acreage Changes in Principal Grain Crops and Summerfallow in the Prairie Provinces,
1976 as Compared with 1975

TABLEAU 3. Changements déclarés relatifs à la superficie des principales céréales et jachères dans les provinces
des Prairies, 1976 au regard de 1975

Crop — Culture	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Prairie Provinces — Provinces des Prairies
All wheat — Tout blé	+ 500,000	+ 1,800,000	+ 900,000	+ 3,200,000
Durum wheat — Blé durum	2	- 200,000	- 50,000	- 250,000
Oats ¹ — Avoine ¹	+ 100,000	+ 100,000	+ 100,000	+ 300,000
Barley ¹ — Orge ¹	2	- 200,000	+ 200,000	2
All rye — Tout seigle	2	- 35,000	- 25,000	- 60,000
Flaxseed — Lin à graine	- 150,000	- 150,000	- 100,000	- 400,000
Mixed grains — Céréales mélangées	+ 30,000	- 25,000	2	+ 5,000
Potatoes — Pommes de terre	- 2,000	2	+ 2,000	2
Rapeseed — Graine de colza	- 300,000	- 800,000	- 600,000	- 1,700,000
Summerfallow — Jachères.	2	- 500,000	- 200,000	- 700,000

¹ Includes oats and barley for grain and for hay. — Comprend avoine et orge à grain et pour foin.

² Unchanged. — Inchangée.

Storage Capacity of Canadian Grain Elevators

Capacité d'entreposage des éleveurs à grain du Canada

The commercial storage of grain in Canada is under government supervision currently exercised by the Canadian Grain Commission. The Canada Grain Act empowers the Commission to make regulations governing the construction and licensing of elevators and all other matters relating to the storage and handling of grain.

L'entreposage commercial du grain au Canada est sous la surveillance du gouvernement qui exerce son autorité par l'intermédiaire de la Commission des grains. La loi des grains du Canada a autorisé la Commission à établir des règlements concernant la construction d'éleveurs, l'émission de permis et toutes autres mesures relatives à l'entreposage et au commerce des grains.

For readers who desire more detailed information on Canadian grain storage, there is a booklet entitled *Grain Elevators in Canada for Crop Year 1975-76* which has been issued by the Canadian Grain Commission.

Pour ceux qui désirent des renseignements plus détaillés sur l'entreposage du grain au Canada, il existe un manuel intitulé *Grain Elevators in Canada for Crop Year 1975-76*, publié par la Commission des grains.

TABLE 1. Number and Storage Capacity of Licensed Canadian Grain Elevators, by Province and By Kind of License,
January 1, 1976

TABEAU 1. Nombre et capacité d'emmagasinage des éleveurs à grain autorisés, Canada par province et
genre de permis, 1^{er} janvier 1976

Province	Primary elevator — Élévateur primaire		Terminal elevator — Élévateur terminus		Process elevator — Élévateur de conditionnement		Transfer elevator — Élévateur de transbordement		Total	
	No. — nbre	bu. — bo	No. — nbre	bu. — bo	No. — nbre	bu. — bo	No. — nbre	bu. — bo	No. — nbre	bu. — bo
Maritimes	—	—	—	—	—	—	4	8,229,300	4	8,229,300
Québec	—	—	—	—	—	—	9	62,950,000	9	62,950,000
Ontario	—	—	17	90,397,210	1	2,888,900	14	51,150,000	32	144,436,110
Manitoba	489	44,579,950	1	5,000,000	12	6,656,800	—	—	502	56,236,750
Saskatchewan	2,268	184,310,200	2	11,000,000	6	2,886,500	—	—	1,333	131,362,300
Alberta	1,320	119,142,300	3	6,100,000	10	6,120,000	—	—	2,276	198,196,700
British Columbia — Colombie-Britannique	23	3,191,000	7	28,318,500	6	803,050	—	—	36	32,312,550
Canada	4,100	351,223,450	30	140,815,710	35	19,355,250	27	122,329,300	4,192	633,723,710

Stocks of Grains in Store

The following data on stocks of Canadian grain in Canada¹ and United States as of March 31, 1976 have been compiled by Statistics Canada and the Economics and Statistics Division, Canadian Grain Commission. Stocks of grain on farms are estimated from reports of the bureau's crop correspondents while those in mill bins are estimated from monthly returns made by mill operators. Stocks in all other positions are those reported by the Canadian Grain Commission as visible stocks at the close of business on March 31, 1976. It should be noted that the statistics on total stocks as presented in this report differ from the weekly visible stocks figures at March 31 by the inclusion of stocks on farms and millable stocks in mill bins.

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available.

Stocks de céréales en entrepôt

Statistique Canada, en collaboration avec le Service de statistique de la Commission des grains du Canada¹, a recueilli les renseignements suivants sur les stocks de céréales canadiennes au Canada et aux États-Unis le 31 mars 1976. Les stocks dans les fermes sont estimés d'après les rapports des correspondants du bureau. Ceux des minoteries sont estimés d'après les rapports mensuels des exploitants. Les stocks en toutes autres situations sont ceux que la Commission des grains a déclarés à la fermeture des affaires le 31 mars 1976. À noter que les stocks globaux inscrits au présent rapport diffèrent des stocks visibles le 31 mars parce qu'ils comprennent les stocks des fermes et les stocks propres à la mouture et emmagasinés des minoteries.

¹ Sans Terre-Neuve, dont les chiffres ne sont pas connus.

TABLE 1. Stocks of Canadian Grain in Canada and the United States, According to Position, as at March 31

TABEAU 1. Stocks de céréales canadiennes, selon leur situation, au Canada et aux États-Unis, au 31 mars

Position — Situation	Wheat — Blé				Oats — Avoine	
	1973	1974	1975 ^r	1976	1975 ^r	1976
thousands of bushels — milliers de boisseaux						
In Canada — Au Canada:						
On farms — Dans les fermes	411,000	423,000	327,000	301,000	140,000	144,000
Primary elevators — Élévateurs primaires	148,232	125,126	112,949	121,107	9,916	10,207
Process elevators — Élévateurs de conditionnement	4,143	3,813	4,012	4,272	240	230
Interior terminal elevators — Élévateurs intérieurs de terminus	3,526	3,421	5,362	609	176	176
Vancouver-New Westminster elevators — Élévateurs de Vancouver-New Westminster	4,718	5,575	5,599	6,190	2	1
Victoria elevator — Élévateur de Victoria	365	186	425	831	—	—
Prince Rupert elevator — Élévateur de Prince-Rupert	1,416	810	1,373	725	—	—
Churchill elevator — Élévateur de Churchill	1,831	275	1	2	—	—
Thunder Bay elevators — Élévateurs de Thunder Bay	42,400	35,076	27,749	34,330	2,307	4,511
In transit, rail — En transit sur rail	20,397	17,109	33,357	22,719	3,830	5,743
Storage afloat — En emmagasinage sur navires	5,600	6,730	10,210	16,374	—	40
Eastern elevators — Élévateurs de l'Est	23,144	28,673	22,905	24,093	1,519	767
Eastern mills — Minoteries de l'Est	3,458	3,635	4,167	3,637	124	213
Western mills — Minoteries de l'Ouest	706	663	1,012	1,048	—	—
Canadian grain in Canada — Total — Grain canadien au Canada	670,936	654,092	556,121	536,937	158,114	165,888
Canadian grain in the United States — Total — Grain canadien aux États-Unis	—	—	—	—	—	—
Canadian grain in Canada and the United States — Total — Grain canadien au Canada et aux États-Unis	670,936	654,092	556,121	536,937	158,114	165,888

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Stocks of Canadian Grain in Canada and the United States, According to Position, as at March 31 — Concluded

TABLEAU 1. Stocks de céréales canadiennes, selon leur situation, au Canada et aux États-Unis, au 31 mars — fin

Position — Situation	Barley — Orge		Rye — Seigle		Flaxseed Graine de lin		Rapeseed Graine de colza	
	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
	thousands of bushels — milliers de boisseaux							
In Canada — Au Canada:								
On farms — Dans les fermes	245,000	215,000	11,100	10,000	7,500	10,000	20,200	30,000
Primary elevators — Élévateurs primaires	65,004	48,976	5,218	4,168	3,241	5,887	9,648	16,598
Process elevators — Élévateurs de conditionnement	1,725	2,192	92	98	10	33	910	1,173
Interior terminal elevators — Élévateurs intérieurs de terminus	1,654	1,323	23	7	21	39	643	2,935
Vancouver - New Westminster elevators — Élévateurs de Vancouver - New Westminster	2,075	4,931	538	110	423	446	4,599	1,833
Victoria elevator — Élévateur de Victoria	—	—	—	—	—	—	—	—
Prince Rupert elevator — Élévateur de Prince Rupert	109	—	—	—	—	—	—	136
Churchill elevator — Élévateur de Churchill	1,526	363	—	—	—	—	—	—
Thunder Bay elevators — Élévateurs de Thunder Bay	19,700	19,934	3,207	2,234	1,072	2,569	2,291	934
In transit, rail — En transit sur rail	11,328	13,411	748	582	1,306	561	1,519	1,619
Storage afloat — En emmagasinage sur navires	7,129	4,817	—	618	—	—	—	—
Eastern elevators — Élévateurs de l'Est	4,235	2,772	664	205	—	50	—	—
Eastern mills — Minoteries de l'Est	—	—	—	—	—	—	—	—
Western mills — Minoteries de l'Ouest	1	2	8	—	—	—	—	—
Canadian grain in Canada — Total — Grain canadien au Canada	359,487	313,721	21,598	18,022	13,573	19,585	39,810	55,228
Canadian grain in the United States — Total — Grain canadien aux États-Unis	—	—	—	—	—	—	—	—
Canadian grain in Canada and the United States — Total — Grain canadien au Canada et aux États-Unis	359,486	313,721	21,598	18,022	13,573	19,585	39,810	55,228

¹ Less than 500 bushels. — Moins de 500 boisseaux.

Oilseed Crushings

The following table shows the quantities of oilseeds crushed and the production of oil and oil meal for the years 1966-1975.

Information on production and value of oil bearing seed crops in the different provinces of Canada for the years 1970 to 1975 is given in the table on pages 15 to 29 of this bulletin.

Broyage des huiles oléagineuses

Le tableau ci-après donne la quantité de graines oléagineuses broyées et la production d'huile et de farine des années 1966-1975.

Les renseignements sur la production et la valeur du rendement des cultures de graines oléagineuses, par province, pour les années 1970 à 1975 paraissent au tableau, aux pages 15 à 29 du présent bulletin.

TABLE 1. Crushings of Oilseeds and Production of Oil and Oil Meal, Canada, 1966-1975

TABLEAU 1. Broyage de graines oléagineuses et production d'huile et de farine, Canada, 1966-1975

Item — Détail	Oilseeds crushed — Broyage de graines oléagineuses	Oil produced — Production d'huile	Oil meal produced — Production de tourteaux et de farine
	bu. — bo	lb. — liv	tons — tonnes
Flaxseed — Graine de lin:			
1966	2,470,967	48,577,718	42,537
1967	2,377,016	47,237,899	40,916
1968	1,998,716	39,809,524	34,524
1969	2,029,866	39,558,368	35,041
1970	2,863,786	55,242,032	50,148
1971	2,960,150	57,191,612	52,473
1972	3,189,412	61,536,028	56,319
1973	1,578,290	29,923,716	27,609
1974	x	x	x
1975	x	x	x

TABLE 1. Crushings of Oilseeds and Production of Oil and Oil Meal, Canada, 1966-1975 -- Concluded
TABLEAU 1. Broyage de graines oléagineuses et production d'huile et de farine, Canada 1966-1975 -- fin

Item -- Détail	Oilseeds crushed Broyage de graines oléagineuses	Oil produced Production d'huile	Oil meal produced Production de tourteaux et de farine
	bu. -- bo	lb. -- liv	tons -- tonnes
Soybeans -- Soya:			
1966	20,052,503	197,867,175	475,751
1967	21,054,014	215,511,611	503,019
1968	19,199,616	191,618,708	456,703
1969	20,865,292	212,707,669	494,650
1970	24,773,124	253,750,749	582,725
1971	23,804,065	245,952,703	556,863
1972	22,550,327	227,851,542	526,902
1973	20,501,427	201,547,523	485,631
1974	26,317,762	269,882,857	618,983
1975	24,441,603	249,353,998	577,032
Rapeseed -- Graine de colza:			
1966	4,272,916	84,446,626	61,450
1967	5,023,750	100,864,986	71,000
1968	5,769,925	116,413,411	82,722
1969	7,461,290	149,316,218	107,214
1970	7,828,717	154,273,283	116,154
1971	9,738,504	191,307,610	142,775
1972	13,209,271	253,997,855	191,812
1973	17,022,674	318,743,617	246,208
1974	12,899,499	248,842,769	188,153
1975	13,762,413	275,613,154	196,656
Sunflower seed -- Graine de tournesol:			
1966	398,993	4,430,217	2,292
1967	568,506	6,814,290	3,223
1968	959,243	11,473,346	5,067
1969	693,524	8,359,265	4,067
1970	768,591	9,097,886	4,620
1971	1,529,867	18,307,182	8,300
1972	2,298,983	28,773,371	12,795
1973	2,416,785	29,174,333	13,575
1974	1,465,979	17,445,831	8,183
1975	591,061	6,993,770	3,346

Milling

Table 1 below contains summary data and output of flour mills for the years 1973 to 1975. Similar figures on a monthly basis for the first quarter of 1976 are given in Tables 2 and 3. More detailed information on the milling industry may be found in the report *Grain Milling Statistics* issued each month by the Agriculture Division of Statistics Canada.

Meunerie

Dans le tableau 1 ci-dessous figurent les chiffres récapitulatifs de la production des meuneries de 1973 à 1975. Les chiffres mensuels correspondants pour le premier trimestre de 1976 figurent aux tableaux 2 et 3. L'industrie de la meunerie est traitée plus en détail dans le rapport intitulé *Grain Milling Statistics*, que publie chaque mois la Division de l'agriculture de Statistique Canada.

TABLE 1. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour Mills, 1973-1975
TABLEAU 1. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, 1973-1975

Product -- Produit		1973	1974	1975
Wheat flour -- Farine de blé	cwt.	38 114,721	37 482,717	39 463,696
Oatmeal -- Farine d'avoine	lb. -- liv	10 947,100	10 717,220	10 854,900
Rolled oats -- Flocons d'avoine		51 649,576	60 140,450	62 586,641
Pot and pearl barley -- Orge mondé et perlé
Buckwheat flour -- Farine de sarrasin
Millfeeds -- Total -- Issues de meunerie	ton -- tonne	662,203	658,368	745,488

Note: Quantity of wheat ground for flour in 1973, 1974 and 1975 was 86,283,396, 84,648,730, 91,016,681 respectively. -- Nota: En 1973, 1974 et 1975 on a moulu, respectivement, 86,283,396, 84,648,730 et 91,016,681 boisseaux de blé pour en faire de la farine.

TABLE 2. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour Mills, by Month, January-March 1976¹
TABLEAU 2. Quantités de grain moulu par les minoteries canadiennes, par mois, janvier-mars 1976¹

Kind of grain - Variété de grain	January - Janvier	February - Février	March - Mars
	bushels - boisseaux		
Wheat, for flour - Blé, pour farine	7,528,000	7,083,000	8,396,000
Oats - Avoine	367,000	414,000	371,000
Barley - Orge
Rye - Seigle	38,000	39,000	40,000

¹ For human consumption only. Rounded to nearest thousand. - Pour la consommation humaine seulement. Ramenés au millier le plus près.

TABLE 3. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour Mills, by Month, January-March 1976¹

TABLEAU 3. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, janvier-mars 1976¹

Product - Produit	January - Janvier	February - Février	March - Mars
Wheat flour - Farine de blé cwt.	3,285,000	2,983,000	3,637,000
Oatmeal - Farine d'avoine lb. - liv	1,419,000	1,415,000	1,375,000
Rolled oats - Flocons d'avoine "	5,727,000	6,370,000	5,160,000
Pot and pearl barley - Orge mondé et perlé "
Rye flour and meal - Farine de seigle "	1,443,000	1,646,000	1,696,000
Millfeeds - Issues de meunerie ton - tonne	60,000	54,000	68,000

¹ For human consumption only. Rounded to nearest thousand. - Pour la consommation humaine seulement. Ramenés au millier le plus près.

Visible Supplies of Canadian Grain

The table below gives a weekly summary of the amounts of the principal Canadian grains in store and in transit in Canada and the United States during the first quarter of 1976.

Approvisionnement visibles de grain canadien

Le tableau ci-dessous renferme des données sommaires, par semaine, sur les quantités des principales variétés de céréales canadiennes en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, le premier trimestre de 1976.

TABLE 1. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Week, January-March 1976

TABLEAU 1. Grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine, janvier-mars 1976

Week ended Semaine terminée le	Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flaxseed Graine de lin	Rape- seed Graine de colza
	thousands of bushels - milliers de boisseaux					
December - Décembre 31, 1975	258,648	21,169	109,208	8,908	9,782	27,708
January - Janvier 7, 1976	252,440	20,741	107,835	8,423	9,560	26,764
14	246,815	20,408	105,096	8,411	9,480	26,920
21	244,634	20,662	106,189	8,392	9,622	26,056
28	245,671	21,130	107,361	8,316	9,648	26,126
February - Février 4	247,151	21,309	105,416	8,279	9,511	25,768
11	245,305	21,470	104,699	8,288	9,607	25,330
18	246,453	21,695	103,816	8,277	9,687	25,558
25	244,369	21,501	103,003	8,227	9,633	25,063
March - Mars 3	242,145	21,174	98,558	8,166	9,513	24,975
10	237,280	20,708	95,569	8,088	9,509	24,679
17	236,229	22,337	101,602	8,064	9,475	24,590
24	235,085	21,731	100,429	7,979	9,578	25,545
31	231,252	21,675	98,719	8,022	9,585	25,228

LIVESTOCK POULTRY AND LIVESTOCK PRODUCTS

January 1 Survey of Livestock and Poultry

Number of livestock and poultry on farms — Statistics Canada, in co-operation with departments of the provincial governments, has conducted a survey each year at December of the numbers of livestock and poultry on farms. The survey date was changed from December 1, to January 1, at the request of many farmers across Canada. Questionnaires are mailed direct to the individual farmers. The processing of returns is done by the Agriculture Division of Statistics Canada except in the cases of Ontario and Quebec. In the case of Ontario, the Provincial Statistical Office undertakes the complete processing of returns, while in Quebec, the Provincial Bureau of Statistics completes the preliminary pairing and sorting operations.

Total cattle and calves (excluding Newfoundland) were estimated at 13,696,000 head at January 1, 1976 compared to 14,008,000⁺ head, a year previous. This represents a 2% decrease over last year total. Numbers were down 3% in the West with decreases reported in all provinces. In the East numbers dropped 6%. Milk cows were estimated at 2,126,500, an increase of 2% over the 2,085,000 reported the year before. Dairy heifers were up 1%.

Beef cows were estimated at 4,101,500, down 4% from the 4,293,300⁺ of the previous year, with decreases reported in most of the provinces. Beef heifers were down 5% while steer number rose 6% and calves dropped 5%.

Sheep and lamb numbers were estimated at 504,500, a 7% drop from the previous year's figure of 541,300. Numbers in the West dropped 8% while those in the East were down 6%. Sheep over one year were down 4% while lambs under one year dropped 14%.

Total pig figures dropped 7% to 5,467,300 from last year's estimate of 5,895,000⁺. In the West, numbers decreased by 16% while in the East they were down 1%. Farrowings from July 1 to December 31, 1975 were 559,000 down from the same period in 1974. Farrowings in the East were up 1% and down 15% in the West.

Pullets on farms in Canada under 5 months old were estimated at 7,704,000, on January 1, 1976, a decrease of 4% from the January 1, 1975 figure of 8,061,000. Hens and pullets 5 months and over were down 9% to 23,223,000 at January 1, 1976 from 25,425,000 at January 1, 1975.

The figures in the tables do not include Newfoundland for which the latest official data are those of the Census of 1971. At that time numbers of farm livestock and poultry in Newfoundland were as follows; milk cows, 2,402; other cattle, 4,736; hogs, 14,639; sheep and lambs, 9,384; hens and chickens, 808,919.

BÉTAIL, VOLAILLE ET PRODUITS ANIMAUX

Enquête du 1^{er} janvier sur le bétail et la volaille

Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes — Statistique Canada en collaboration avec les ministères des gouvernements provinciaux, mène chaque année en décembre une enquête, sur le nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes. La date d'enquête est maintenant le 1^{er} janvier au lieu du 1^{er} décembre, à la demande de nombreux agriculteurs canadiens. Les questionnaires sont envoyés par la poste directement à chaque agriculteur. Le dépouillement des questionnaires est fait par la Division de l'agriculture de Statistique Canada sauf dans le cas de l'Ontario et du Québec. En Ontario, le dépouillement complet des questionnaires est fait par le bureau de statistique provincial alors qu'au Québec, le bureau de statistique provincial fait l'appariement préliminaire et le tri.

Au 1^{er} janvier 1976, on estimait à 13,696,000 têtes le nombre total de veaux et bovins (excepté Terre-Neuve), contre 14,008,000 têtes l'année précédente. Ceci représente une diminution de 2 % par rapport à l'année précédente. Les chiffres ont diminué de 3 % dans l'Ouest et toutes les provinces ont déclaré des baisses. Dans l'Est, les chiffres ont baissé de 6 %. On estimait à 2,126,500 le nombre de vaches laitières soit une augmentation de 2 % par rapport au nombre enregistré l'année dernière (2,085,000). Le nombre de génisses laitières a augmenté de 1 %.

On estime à 4,101,500 le nombre de vaches de boucherie, soit une diminution de 4 % par rapport à il y a un an (4,293,300⁺); presque toutes les provinces ont enregistré des diminutions. Le nombre de génisses de boucherie a diminué de 5 % alors que celui des veaux s'est accru de 6 %; celui des bouvillons a diminué de 5 %.

Le nombre de moutons et d'agneaux a été estimé à 504,500, soit une chute de 7 % par rapport au chiffre de l'an dernier (541,300). Leur nombre a diminué de 8 % dans l'Ouest et de 6 % dans l'Est. Le nombre de moutons de plus d'un an a diminué de 4 % alors que celui des moutons de moins d'un an a baissé de 14 %.

Le nombre total de porcs a diminué de 7 % passant de 5,895,000⁺ (nombre estimatif) il y a un an à 5,467,300. Dans l'Ouest, leur nombre a diminué de 16 % alors que dans l'Est il a baissé de 1 %. Du 1^{er} juin au 31 décembre 1975, les mises bas se sont chiffrées à 559,000, soit une diminution comparativement à la période correspondante de 1974. Le nombre de mises bas dans l'Est a augmenté de 1 % et il a baissé de 15 % dans l'Ouest.

On a estimé à 7,704,000 au 1^{er} janvier 1976, le nombre de poulettes de moins de 5 mois dans les fermes canadiennes, ce qui constitue une baisse de 4 % par rapport au chiffre du 1^{er} janvier 1975 (8,061,000). Le nombre de poules et de poulettes de 5 mois et plus a diminué de 9 % passant de 25,425,000 au 1^{er} janvier 1975 à 23,223,000 au 1^{er} janvier 1976.

Les chiffres présentés dans les tableaux ne comprennent pas Terre-Neuve dont les dernières données officielles sont celles du recensement de 1971. En 1971, les bestiaux et les volailles dans les fermes de Terre-Neuve se répartissaient ainsi: vaches laitières, 2,402; autre bétail, 4,736; porcs, 14,639; moutons et agneaux, 9,384; poules et poulets, 808,919.

TABLE 1. Number of Livestock and Poultry on Farms in Canada, by Class and Province, as at January 1, 1976
TABLEAU 1. Nombre de bestiaux et volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1^{er} janvier 1976

Class — Classe	Prince Edward Island Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Canada
	number — nombre									
Cattle and calves — Bêtes à cornes et veaux:										
Bulls, 1 year old and over — Tau- reaux d'un an et plus	1,500	2,200	2,000	39,000	31,000	21,000	51,000	66,000	13,000	226,700
Cows and heifers, 2 years old and over for milk — Vaches et génis- ses de 2 ans et plus gardées pour le lait	22,500	40,000	31,000	962,000	650,000	95,000	76,000	162,000	88,000	2,126,500
Cows and heifers, 2 years old and over for beef — Vaches et génis- ses de 2 ans et plus gardées pour la viande	12,700	23,300	20,500	230,000	540,000	430,000	1,104,000	1,536,000	205,000	4,101,500
Yearling heifers for milk — Génis- ses laitières de plus d'un an	6,400	11,400	8,900	190,000	205,000	23,000	17,000	36,000	24,000	521,700
Yearling heifers for beef — Génis- ses de boucherie de plus d'un an . .	9,000	9,500	8,900	47,000	350,000	95,000	210,000	333,000	55,000	1,117,400
Steers, 1 year old and over — Bou- villons d'un an et plus	17,600	12,500	8,900	55,000	665,000	129,000	170,000	450,000	35,000	1,543,000
Calves, under 1 year old — Veaux de moins d'un an	27,300	28,100	25,800	268,000	810,000	363,000	972,000	1,400,000	165,000	4,059,200
Cattle and calves — Total — Bêtes à cornes et veaux	97,000	127,000	106,000	1,791,000	3,251,000	1,156,000	2,600,000	3,983,000	585,000	13,696,000
Hogs — Porcs:										
Breeding stock, 6 months and over — Pour la reproduction, 6 mois et plus	10,000	9,000	5,000	143,400	255,000	70,300	64,300	97,300	7,700	662,000
Market pigs, all ages — Porcs pour le marché, tous âges	70,000	61,000	36,000	1,026,600	1,715,000	497,700	480,000	872,700	46,300	4,805,300
Hogs — Total — Porcs	80,000	70,000	41,000	1,170,000	1,970,000	568,000	544,300	970,000	54,000	5,467,300
Sheep and lambs — Moutons et agneaux:										
Sheep, 1 year old and over — Moutons d'un an et plus	3,500	15,200	6,000	31,000	108,000	15,000	59,000	113,000	25,000	375,700
Lambs, under 1 year old — Agneaux de moins d'un an	1,500	3,800	1,500	6,500	25,000	4,000	24,000	55,000	7,500	128,800
Sheep and lambs — Total — Mou- tons et agneaux	5,000	19,000	7,500	37,500	133,000	19,000	83,000	168,000	32,500	504,500
Poultry — Volailles:										
Pullets, under 5 months — Pou- lettes moins de 5 mois	24,000	335,000	120,000	1,540,000	2,900,000	825,000	175,000	610,000	1,175,000	7,704,000
Hens and pullets, 5 months and over — Poules et poulettes, 5 mois et plus	143,000	920,000	460,000	3,822,000	8,900,000	2,680,000	1,240,000	2,445,000	2,735,000	23,345,000 ¹
Hens and pullets — Total — Poules et poulettes	167,000	1,255,000	580,000	5,362,000	11,800,000	3,505,000	1,415,000	3,055,000	3,910,000	31,049,000¹

¹ Newfoundland not included. — Terre-Neuve non comprise.

TABLE 2. Number of Livestock and Poultry on Farms in Canada, by Class and Province, as at January 1, 1975
TABLEAU 2. Nombre de bestiaux et volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1^{er} janvier 1975

Class — Classe	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	Canada
	number — nombre									
Cattle and calves — Bêtes à cornes et veaux:										
Bulls, 1 year old and over — Taur eaux d'un an et plus	2,000	2,400	2,300	40,000	34,000	23,000	52,000	70,000	13,000	238,700
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk — Vaches et génis ses de 2 ans et plus gardées pour le lait	22,000	39,000	31,000	940,000	642,000	95,000	76,000	155,000	85,000	2,085,000
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef — Vaches et génis ses de 2 ans et plus gardées pour la viande	14,400	25,500	18,400	230,000	565,000 ^r	450,000	1,175,000	1,610,000	205,000	4,293,300 ^r
Yearling heifers for milk — Génis ses laitières de plus d'un an	6,500	11,000	8,400	185,000	205,000	23,000	17,000	35,000	24,000	514,900
Yearling heifers for beef — Génis ses de boucherie de plus d'un an . .	8,000	9,000	8,400	53,000	355,000 ^r	98,000	225,000	365,000	58,000	1,179,400 ^r
Steers, 1 year old and over — Bou villons d'un an et plus	19,200	13,000	9,200	59,000	600,000	120,000	170,000	425,000	34,000	1,449,400
Calves, under 1 year old — Veaux de moins d'un an	28,900	32,100	26,300	305,000	900,000 ^r	385,000	940,000	1,450,000	180,000	4,247,300 ^r
Cattle and calves — Total — Bêtes à cornes et veaux	101,000	132,000	104,000	1,812,000	3,301,000^r	1,194,000	2,655,000	4,110,000	599,000	14,008,000^r
Hogs — Porcs:										
Breeding stock, 6 months and over — Pour la reproduction, 6 mois et plus	10,000 ^r	10,000	5,500	150,000	250,000 ^r	69,000	76,000	124,000	7,800	702,300 ^r
Market pigs, all ages — Porcs pour le marché, tous âges	77,000 ^r	62,000	39,500	1,065,000	1,680,000	566,000	584,000	1,071,000	48,200	5,192,700 ^r
Hogs — Total — Porcs	87,000	72,000	45,000	1,215,000	1,930,000^r	635,000	660,000	1,195,000	56,000	5,895,000^r
Sheep and lambs — Moutons et agneaux:										
Sheep, 1 year old and over — Mou tons d'un an et plus	4,200	15,500	6,000	35,000	105,000	17,000	66,000	117,000	25,000	390,700
Lambs, under 1 year old — Agneaux de moins d'un an	1,600	4,000	2,000	7,500	33,000	4,500	25,000	64,000	9,000	150,600
Sheep and lambs — Total — Mou tons et agneaux	5,800	19,500	8,000	42,500	138,000	21,500	91,000	181,000	34,000	541,300
Poultry — Volailles:										
Pullets, under 5 months — Poulet tes moins de 5 mois	9,000	255,000	215,000	1,460,000	3,175,000	900,000	150,000	652,000	1,245,000	8,061,000
Hens and pullets, 5 months and over — Poules et poulettes, 5 mois et plus	150,000	1,075,000	500,000	3,835,000	10,200,000	2,835,000	1,380,000	2,480,000	2,970,000	25,425,000 ¹
Hens and pullets — Total — Poules et poulettes	159,000	1,330,000	715,000	5,295,000	13,375,000	3,735,000	1,530,000	2,542,000	4,215,000	33,486,000¹

¹ Newfoundland not included. — Terre-Neuve non comprise.

Pig crop — At the request of many farmers across Canada the survey date has been changed from December 1 to January 1.

Mises bas de porcs — À la demande de nombreux agriculteurs canadiens, la date de l'enquête a été reportée du 1^{er} décembre au 1^{er} janvier.

Farmers' reports indicate that number of sows expected to farrow from January 1, 1976 to March 31, 1976 is estimated at 279,300 which is a decrease of 3% over the corresponding period a year earlier.

D'après les renseignements fournis par les cultivateurs, on estime que 279,300 truies mettront bas entre le 1^{er} janvier et le 31 mars 1976, soit 3 % de moins que pour la période correspondante de l'an dernier.

TABLE 3. Sows Farrowed and Sows Bred to Farrow, by Designated Quarters, July 1974 to March 1976
(Based on Quarterly Pig Survey)

TABLÉAU 3. Truies ayant mis bas et truies devant mettre bas, par trimestre, de juillet 1974 à mars 1976
(Selon les enquêtes trimestrielles sur les porcs)

Province	July, August, September — Juillet, août, septembre			October, November, December — Octobre, novembre, décembre			January, February, March — Janvier, février, mars		
	Farrowed — Ayant mis bas		1975 as % 1974 — 1975 en % de 1974	Farrowed — Ayant mis bas		1975 as % 1974 — 1975 en % de 1974	Farrowed — Ayant mis bas	Expected to farrow — Devant mettre bas	1976 as % 1975 — 1976 en % de 1975
	1974 ^r	1975 ^r		1974	1975		1975	1976	
	'000			'000			'000		
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	4.3	3.9	91	4.1	4.2	102	4.0	4.2	105
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	3.8	3.8	100	4.0	3.8	95	4.0	3.8	95
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	2.4	2.1	88	2.2	2.0	91	2.3	2.1	91
Québec	63.0	60.0	95	63.0	61.0	97	63.0	60.0	95
Ontario	108.0	113.0	105	107.0	107.0	100	104.0	110.0	106
East — Total — Est	181.5	182.8	101	180.3	178.0	99	177.3	180.1	102
Manitoba	33.0	30.0	91	31.0	28.0	90	32.0	30.0	94
Saskatchewan	32.0	27.0	84	28.0	23.0	82	29.0	27.0	93
Alberta	53.0	43.0	81	50.0	41.0	82	48.0	39.0	81
British Columbia — Colombie-Britannique	3.2	3.1	97	3.1	3.1	100	3.2	3.2	100
West — Total — Ouest	121.2	103.1	85	112.1	95.1	85	112.2	99.2	88
Canada	302.7	285.9	94	292.4	273.1	93	289.5	279.3	96

TABLE 4. Market Pigs: Numbers by Age Group and Province, January 1, 1975 and 1976
TABLEAU 4. Porcs pour le marché: Nombre par groupe d'âge et par province, le 1^{er} janvier 1975 et 1976

Province	Market pigs — All ages — Porcs pour le marché — Tous âges		Under 3 months — Moins de 3 mois		3 months and older — mois et plus	
	1975	1976	1975	1976	1975	1976
	'000					
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	77.0	70.0	35.0	36.0	42.0	34.0
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	62.0	61.0	32.0	30.0	30.0	31.0
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	39.5	36.0	19.0	17.0	20.5	19.0
Québec	1,065.0	1,026.6	526.0	514.0	539.0	512.6
Ontario	1,680.0	1,715.0	835.0	835.0	845.0	880.0
East — Total — Est	2,923.5	2,908.6	1,447.0	1,432.0	1,476.5	1,476.6
Manitoba	566.0	497.7	260.0	230.3	306.0	267.4
Saskatchewan	584.0	480.0	276.0	225.0	308.0	255.0
Alberta	1,071.0	872.7	537.0	435.7	534.0	437.0
British Columbia — Colombie-Britannique	48.2	46.3	23.8	23.1	24.4	23.2
West — Total — Ouest	2,269.2	1,896.7	1,096.8	914.1	1,172.4	982.6
Canada	5,192.7	4,805.3	2,543.8	2,346.1	2,648.9	2,459.2

TABLE 5. Boars, Sows and Gilts Kept for Breeding, Number on Farms by Province
at January 1, 1975 and 1976
TABLEAU 5. Verrats, truies et jeunes truies, gardés pour l'élevage, nombre dans les fermes
par province, le 1^{er} janvier 1975 et 1976

Province	Breeding stock 6 months and over — Pour la reproduction 6 mois et plus		Boars, 6 months and over — Verrats, 6 mois et plus		Sows and gilts 6 months and over — Truies et jeunes truies 6 mois et plus	
	1975 ^r	1976	1975 ^r	1976	1975 ^r	1976
	'000					
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	10.0	10.0	1.0	1.0	9.0	9.0
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	10.0	9.0	1.0	1.0	9.0	8.0
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	5.5	5.0	0.5	0.5	5.0	4.5
Québec	150.0	143.4	10.0	8.4	140.0	135.0
Ontario	250.0	255.0	15.0	15.0	235.0	240.0
East — Total — Est	425.5	422.4	27.5	25.9	398.0	396.5
Manitoba	69.0	70.3	5.0	5.3	64.0	65.0
Saskatchewan	76.0	64.3	7.0	4.3	69.0	60.0
Alberta	124.0	97.3	14.0	7.3	110.0	90.0
British Columbia — Colombie-Britannique	7.8	7.7	0.8	0.7	7.0	7.0
West — Total — Ouest	276.8	239.6	26.8	17.6	250.0	222.0
Canada	702.3	662.0	54.3	43.5	648.0	618.5

Quarterly Pig Survey

The number of pigs in Canada, excluding Newfoundland, at April 1, 1976 was estimated at 5,323,000 down 5% from the 1975 estimate of 5,632,500.

The number of sows and gilts was estimated at 649,000 up 1% from last year total of 644,000. Western Provinces showed an increase of 1%, while the Eastern Provinces remained the same.

Farrowings in the period January-April were estimated at 290,500 about the same as farrowings in the corresponding quarter of 1974. In the West farrowings decreased 3% and in the East were up 3%.

Enquête trimestrielle sur les porcs

Le nombre total de porcs au Canada (sans Terre-Neuve) le 1^{er} avril 1976 était estimé à 5,323,000 soit 5 % de moins qu'au 1^{er} avril 1975 (5,632,500).

Le nombre de truies et de jeunes truies est estimé à 649,000, soit une hausse de 1 % du total de l'an dernier (644,000). Dans l'Ouest, le nombre a augmenté de 1 % et dans l'Est, il s'est maintenu au même niveau.

Le nombre de mises bas entre janvier-avril est évalué à 290,500, soit à peu près le même qu'au trimestre correspondant de 1975. Dans l'Ouest les mises bas ont diminué de 3 % et dans l'Est, elles ont augmenté de 3 %.

TABLE 1. Hogs: Numbers on Farms, by Age Group and Province, as at April 1, 1975 and 1976

TABLEAU 1. Nombre de porcs dans les fermes, par groupe d'âge et par province, au 1^{er} avril 1975 et 1976

Province	Pigs — Total — Porcs			Breeding stock 6 months and over — Pour la reproduction 6 mois et plus			Market pigs, all ages — Porcs pour le marché, tous âges		
	1975 ^r	1976	1976 as % of 1975 — 1976 en % de 1975	1975	1976	1976 as % of 1975 — 1976 en % de 1975	1975	1976	1976 as % of 1975 — 1976 en % de 1975
	'000		%	'000		%	'000		%
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard . . .	81.0	78.0	96	10.0	10.0	100	71.0	68.0	96
Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse	73.0	69.0	95	9.0	9.0	100	64.0	60.0	94
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	44.0	39.0	89	6.0	5.0	83	38.0	34.0	89
Québec	1,230.0	1,117.0	91	150.0	146.0	97	1,080.0	971.0	90
Ontario	1,880.0	1,854.0	99	250.0	255.0	102	1,630.0	1,599.0	98
East — Total — Est	3,308.0	3,157.0	95	425.0	425.0	100	2,883.0	2,732.0	95
Manitoba	595.0	581.0	98	69.0	71.0	103	526.0	510.0	97
Saskatchewan	600.0	568.0	95	74.0	74.0	100	526.0	494.0	94
Alberta	1,070.0	961.0	90	115.0	114.0	99	955.0	870.0	91
British Columbia — Colombie-Britannique	59.5	56.0	94	7.5	8.0	107	52.0	48.0	92
West — Total — Ouest	2,324.5	2,166.0	93	265.5	267.0	101	2,059.0	1,899.0	92
Total	5,632.5	5,323.0	95	690.5	692.0	100	4,942.0	4,631.0	94

TABLE 2. Sows Farrowed January to March, 1975 and 1976; Sows Farrowed April to June, 1975 and Sows Expected to Farrow, April to June, 1976

TABLEAU 2. Truies ayant mis bas de février à mars 1975 et 1976 et d'avril à juin 1975 et truies devant mettre bas d'avril à juin 1976

Province	January, February, March — Janvier, février, mars			April, May, June — Avril, mai, juin		
	Sows farrowed 1975 ^r	Sows farrowed 1976	1976 as % of 1975 — 1976 en % de 1975	Sows farrowed 1975	Sows to farrow 1976	1976 as % of 1975 — 1976 en % de 1975
	Mises bas 1975 ^r	Mises bas 1976		Mises bas 1975	Devant mettre bas 1976	
	'000		%	'000		%
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard . . .	4.0	4.2	105	3.6	4.4	122
Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse	4.0	3.7	92	3.7	4.0	108
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	2.3	2.3	100	2.1	2.4	114
Québec	63.0	65.0	103	64.0	66.0	103
Ontario	104.0	107.0	103	108.0	113.0	105
East — Total — Est	177.3	182.2	103	181.4	189.8	105
Manitoba	32.0	32.0	100	30.0	30.0	100
Saskatchewan	29.0	28.0	97	28.0	28.0	100
Alberta	48.0	45.0	94	46.0	45.0	98
British Columbia — Colombie-Britannique	3.2	3.3	103	3.6	3.2	89
West — Total — Ouest	112.2	108.3	97	107.6	106.2	99
Total	289.5	290.5	100	289.0	296.0	102

TABLE 3. Boars, Sows and Gilts Kept for Breeding, Number on Farms by Province at April 1, 1975 and 1976

TABLEAU 3. Verrats, truies et jeunes truies gardés pour l'élevage, nombre dans les fermes, par province, le 1^{er} avril 1975 et 1976

Province	Breeding stock 6 months and over — Pour la reproduction 6 mois et plus			Boars, 6 months and over — Verrats, 6 mois et plus			Sows and gilts, 6 months and over — Truies et jeunes truies 6 mois et plus		
	1975	1976	1976 as % of 1975 — 1976 en % de 1975	1975	1976	1976 as % of 1975 — 1976 en % de 1975	1975	1976	1976 as % of 1975 — 1976 en % de 1975
	'000			'000			'000		
Prince Edward Island – Ile-du-Prince-Édouard . . .	10.0	10.0	100	1.0	1.0	100	9.0	9.0	100
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse	9.0	9.0	100	0.6	0.6	100	8.4	8.4	100
New Brunswick – Nouveau-Brunswick	6.0	5.0	83	1.0	0.4	40	5.0	4.6	92
Québec	150.0	146.0	97	10.0	9.0	90	140.0	137.0	98
Ontario	250.0	255.0	102	15.0	15.0	100	235.0	240.0	102
East – Total – Est	425.0	425.0	100	27.6	26.0	94	397.4	399.0	100
Manitoba	69.0	71.0	103	5.0	5.0	100	64.0	66.0	103
Saskatchewan	74.0	74.0	100	5.0	4.5	90	69.0	69.5	101
Alberta	115.0	114.0	99	8.0	7.0	88	107.0	107.0	100
British Columbia – Colombie-Britannique	7.5	8.0	107	0.5	0.5	100	7.0	7.5	107
West – Total – Ouest	265.5	267.0	101	18.5	17.0	92	247.0	250.0	101
Total	690.5	692.0	100	46.1	43.0	93	644.0	649.0	101

Output and Disappearance of Meats and Lard

Disappearance of red meats in 1975 was 162.4 pounds per capita compared to 164.3 pounds in 1974. Increases in per capita disappearance occurred in all meats but pork and offal. Beef disappearance per person increased 8%, from 94.7 pounds in 1974 to 102.3 in 1975. Per capita disappearance of veal went up to 5.4 pounds compared to the 3.5 pounds of last year, while per capita disappearance of mutton and lamb went up to 2.9 pounds, an increase of 16% from last year (2.5). Pork disappearance decreased from 59.9 pounds per person in 1974 to 48.4 pounds in 1975.

Domestic production of red meats for 1975 was estimated at 3.5 billion pounds, about the same as in 1974. This production estimate includes slaughter plus meat equivalent of animals exported alive, minus the meat equivalent of live animals imported for slaughter.

Output of meats and offal from animals slaughtered in Canada which includes live imports for slaughter (and excludes live exports) went down 1%.

Note: This publication includes the 1967-1971 intercensal revisions for per capita disappearance. Estimates have been revised to be in line with the latest Census data.

Production et disparition de viande et de saindoux

La disparition de viandes rouges en 1975 a été de 162.4 livres par tête, comparé à 164.3 livres en 1974. L'augmentation de la disparition par tête a touché toutes les viandes, sauf le porc et les issues comestibles. La disparition de boeuf par personne a augmenté de 8 %, passant de 94.7 livres en 1974 à 102.3 livres en 1975. La disparition par tête du veau est passée à 5.4 livres comparé à 3.5 livres l'an passé, tandis que la disparition par tête du mouton et de l'agneau passait à 2.9 livres, soit une hausse de 16 % par rapport au total de l'an passé de 2.5. La disparition de porc est passée de 59.9 livres par personne en 1974 à 48.4 livres en 1975.

La production intérieure de viandes rouges en 1975 est estimée à 3.5 milliards de livres, soit à peu près la même que celle de 1974. Cette estimation de production comprend les abattages, plus l'équivalent de viande des animaux exportés vivants, moins l'équivalent de viande des animaux vivants importés pour l'abattage.

La production de viandes et d'issues d'animaux abattus au Canada, qui comprend les importations d'animaux vivants pour l'abattage (ce qui exclut les exportations d'animaux vivants), a connu une diminution de 1 %.

Nota: La présente publication contient les révisions intercensitaires de 1967-1971 relativement à la disparition par tête. Les estimations ont été révisées en fonction des dernières données de recensement.

TABLE 1. Meat Equivalent of Animal Output from Canadian Farms, 1968 to 1975, with Five-year Averages 1968 - 1972

(Includes slaughter and live exports of animals of Canadian origin, all converted at the average cold dressed weight of Canadian slaughter.)

**TABLEAU 1. Équivalent en viande de la production d'animaux des fermes canadiennes, 1968 - 1975
avec moyenne quinquennale de 1968 - 1972**

(Comprenant les abattages et les exportations d'animaux d'origine canadienne, le calcul étant fondé sur le poids moyen de la carcasse froide habillée de l'abattage au Canada.)

Kind of meat — Sorte de viande	Average — Moyenne 1968 - 1972	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975
thousands of pounds — milliers de livres									
Beef — Boeuf	1,897,635	1,926,241	1,820,237	1,809,715	1,905,264	1,942,605	1,912,069	1,973,620	2,274,393
Veal — Veau	120,847	163,531	123,145	116,394	118,446	110,070	95,165	88,783	119,350
Mutton and lamb — Mouton et agneau	18,020	19,142	17,296	15,769	17,109	18,689	19,849	17,041 ^r	16,073
Pork — Porc	1,314,736	1,179,175	1,124,355	1,373,616	1,568,856	1,404,200	1,372,216	1,372,991	1,094,427
Total	3,351,238	3,288,089	3,085,033	3,315,494	3,609,675	3,465,564	3,399,299	3,452,435 ^r	3,504,243

TABLE 2. Output of Meats and Offal from Livestock Slaughtered in Canada, 1968 to 1975 with Five-year Averages 1968 - 1972**TABLEAU 2. Production de viande et d'issues provenant des bestiaux abattus au Canada, 1968 à 1975
avec moyenne quinquennale 1968 - 1972**

Kind of meat — Sorte de viande	Average — Moyenne 1968 - 1972	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975
thousands of pounds — milliers de livres									
Beef — Boeuf	1,826,541	1,824,148	1,758,340	1,774,312	1,877,575	1,898,328	1,910,575	1,999,106	2,190,873
Veal — Veau	105,979	142,249	107,619	100,985	98,516	80,525	65,857	77,415	122,273
Mutton and lamb — Mouton et agneau	18,123	18,909	17,133	16,532	18,189	19,850 ^r	21,893	18,167 ^r	18,090
Pork — Porc	1,322,092	1,176,442	1,122,150	1,362,007	1,557,254	1,392,607	1,360,418	1,347,230	1,090,424
Offal — Issues	123,168	120,201	113,554	121,666	133,398	127,023	125,461	129,683	130,873
Total	3,395,903	3,281,949	3,118,796	3,375,502	3,684,932	3,518,333	3,484,204	3,571,601 ^r	3,552,533

**TABLE 3. Slaughter of Meat Animals and Domestic Disappearance of Meats and Lard in Canada, 1968 - 1975
with Five-year Averages 1968 - 1972****TABLEAU 3. Abattage d'animaux de boucherie et disparition intérieure de viande et de saindoux au Canada, 1968 à 1975
avec moyenne quinquennale 1968 - 1972**

Note: All meats other than canned are on basis of cold dressed carcass weight; canned meats are in terms of product.

Nota: Toute la viande autre qu'en boîte est sur la base du poids abattu, habillé; la viande en boîte est donnée comme produit.

Item — Détail	Average — Moyenne 1968 - 1972	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975
Beef — Boeuf:									
Animals slaughtered — Animaux abattus	'000	3,288.3	3,334.3	3,176.9	3,164.6	3,372.9	3,392.7	3,411.7	3,629.3
Estimated dressed weight — Poids habillé estimatif	lb. — '000 — liv	1,826,541	1,824,148	1,758,340	1,774,312	1,877,575	1,898,328	1,910,575	1,999,106
On hand, January 1 — En main, 1 ^{er} janvier	"	40,144	41,874	40,064	39,944	43,473	35,366	41,776	52,296 ^r
Imports — Importations	"	145,425	42,499	147,532	170,274	153,158	213,661	218,957	179,486
Total supply — Approvisionnement total	"	2,012,110	1,908,521	1,945,936	1,984,530	2,074,206	2,147,355	2,171,308	2,230,888
Exports — Exportations	"	95,866	80,330	82,812	118,723	113,635	83,829	88,241	57,461
Used for canning — Pour la mise en boîte	"	.. ¹	23,192	22,337	22,392	1	.. ¹	.. ¹	.. ¹
On hand, December 31 — En main, le 31 décembre	"	40,125	40,064	39,944	43,473	35,366	41,776	52,296	44,180 ^r
Domestic disappearance — Disparition intérieure	"	1,876,119	1,764,935	1,800,843	1,799,942	1,925,205	2,021,750	2,030,771	2,129,247 ^r
Disappearance per capita — Disparition per capita	lb. — liv	88.1	85.1	85.6	84.4	89.2	92.5	91.8	94.7

TABLE 3. Slaughter of Meat Animals and Domestic Disappearance of Meats and Lard in Canada, 1968 - 1975
with Five-year Averages 1968 - 1972 — Continued

TABLEAU 3. Abattage d'animaux de boucherie et disparition intérieure de viande et de saindoux au Canada, 1968 - 1975
avec moyenne quinquennale 1968 - 1972 — suite

Item — Détail	Average Moyenne 1968 - 1972	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975
Veal — Veau:									
Animals slaughtered — Animaux abattus '000	870.2	1,107.8	903.6	856.7	838.2	644.6	482.2	615.8	1,008.8
Estimated dressed weight — Poids habillé estimatif lb. — '000 — liv	105,979	142,249	107,619	100,985	98,516	80,525	65,857	77,415	122,273
On hand, January 1 — En main, 1 ^{er} janvier	4,249	4,153	4,236	4,172	5,316	3,367	8,230	4,433	3,451
Imports ² — Importations ²	3	—	—	—	—	3	3	3	3
Total supply — Approvisionnement total	110,228	146,402	111,855	105,157	103,832	83,892	74,089	81,848	125,724
Exports ² — Exportations ²	1	—	—	—	—	1	1	1	1
Used for canning — Pour la mise en boîte	.. ¹	1,401	1,098	991	1	.. ¹	.. ¹	.. ¹	.. ¹
On hand, December 31 — En main, 31 décembre	5,064	4,236	4,172	5,316	3,367	8,230	4,433	3,451 ¹	3,339
Domestic disappearance — Disparition intérieure	105,164	140,765	106,585	98,850	100,465	75,662	69,654	78,397 ¹	122,385
Disappearance per capita — Disparition per capita lb. — liv	4.9	6.8	5.1	4.6	4.7	3.5	3.1	3.5	5.4
Mutton and lamb — Mouton et agneau:									
Animals slaughtered — Animaux abattus '000	415.1	436.8	390.9	378.5	422.8	446.3	501.1	424.3	423.5
Estimated dressed weight — Poids habillé estimatif lb. — '000 — liv	18,123	18,909	17,133	16,532	18,189	19,850	21,893	18,167 ¹	18,090
On hand, January 1 — En main, 1 ^{er} janvier	11,129	8,831	11,411	13,077	11,260	11,068	9,103	7,233	6,814
Imports — Importations	78,360	86,338	91,852	80,298	52,765	80,548	58,410	38,397	44,643
Total supply — Approvisionnement total	107,612	114,078	120,396	109,907	82,214	111,466	89,406	63,797 ¹	69,547
Exports — Exportations	438	94	690	635	93	676	156	126	187
Used for canning — Pour la mise en boîte	.. ¹	1,057	1,038	970	1	.. ¹	.. ¹	.. ¹	.. ¹
On hand, December 31 — En main, 31 décembre	11,184	11,411	13,077	11,260	11,068	9,103	7,233	6,814 ¹	4,123
Domestic disappearance — Disparition intérieure	95,990	101,516	105,591	97,042	71,053	101,687	82,017	56,857 ¹	65,237
Disappearance per capita — Disparition per capita lb. — liv	4.5	4.9	5.0	4.6	3.3	4.7	3.7	2.5	2.9
Pork — Porc:									
Animals slaughtered — Animaux abattus '000	10,147.1	9,189.6	8,636.4	10,351.0	11,904.0	10,654.7 ¹	10,398.8	10,289.3	8,358.3
Estimated dressed weight ³ — Poids habillé estimatif ³ lb. — '000 — liv	1,322,092	1,176,442	1,122,150	1,362,007	1,557,254	1,392,607	1,360,418	1,347,230	1,090,424
On hand, January 1 — En main, 1 ^{er} janvier	27,188	31,376	24,249	24,467	26,878	28,969	18,803	33,114	22,892
Imports — Importations	39,392	38,504	70,224	26,295	16,954	44,983	54,131	80,190	98,679
Total supply — Approvisionnement total	1,388,672	1,246,322	1,216,623	1,412,769	1,601,086	1,466,559	1,433,352	1,460,534	1,211,995
Exports — Exportations	80,289	60,820	56,655	71,287	97,166	115,517	125,614	92,174	89,687
Used for canning — Pour la mise en boîte	.. ¹	52,500	54,229	61,890	1	.. ¹	.. ¹	.. ¹	.. ¹
On hand, December 31 — En main, 31 décembre	24,673	24,249	24,467	26,878	28,969	18,803	33,114	22,892 ¹	16,592
Domestic disappearance — Disparition intérieure	1,283,710	1,108,753	1,081,272	1,252,714	1,474,951	1,332,239	1,274,624	1,345,468 ¹	1,105,716
Disappearance per capita — Disparition per capita lb. — liv	60.3	53.5	51.4	58.7	68.3	61.0	57.6	59.9	48.4

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. Slaughter of Meat Animals and Domestic Disappearance of Meats and Lard in Canada, 1968-1975
with Five-year Averages 1968-1972 — Concluded

TABLEAU 3. Abattage d'animaux de boucherie et disparition intérieure de viande et de saindoux au Canada, 1968-1975
avec moyenne quinquennale 1968-1972 — fin

Item — Détail	Average — Moyenne 1968-1972	1968	1969	1970	1971	1972 ^f	1973	1974	1975
Offal — Issues comestibles:									
Estimated production — Production estimative, lb. — '000 — liv	123,168	120,201	113,554	121,666	133,398	127,023	125,461	129,683	130,873
On hand, January 1 — En main, 1 ^{er} janvier	7,924	7,618	7,306	7,598	8,061	9,036	7,390	10,223	9,333
Imports — Importations	7,727	4,082	7,726	6,945	8,934	10,948	8,934	8,899	6,555
Total supply — Approvisionnement total	138,819	131,901	128,586	136,209	150,393	147,007	141,785	148,805	146,761
Exports — Exportations	46,671	45,310	38,799	52,908	45,460	50,876	51,820	56,224	59,465
Used for canning — Pour la mise en boîte	1	2,321	2,230	2,253	1	1	1	1	1
On hand, December 31 — En main, 31 décembre	7,878	7,306	7,598	8,061	9,036	7,390	10,223 ^f	9,333 ^f	9,212
Domestic disappearance — Disparition intérieure	84,270	76,964	79,959	72,987	95,897	88,741	79,742	83,248 ^f	78,084
Disappearance per capita — Disparition per capita lb. — liv	4.0	3.7	3.8	3.4	4.4	4.1	3.6	3.7	3.4
Canned meats⁷ — Viande en boîtes:									
Estimated production — Production estimative, lb. — '000 — liv	..	114,500	132,405	147,316	1	1	1	1	1
On hand, January 1 — En main, 1 ^{er} janvier	..	10,944
Imports — Importations	23,374	29,076	23,650	20,776	27,845	23,083	17,178	17,147
Total supply — Approvisionnement total	..	148,818	161,481	170,966	1	1	1	1	1
Exports — Exportations	3,605	2,375	2,398	2,447	2,918	3,105	2,936	2,832
On hand, December 31 — En main, 31 décembre	8,254
Domestic disappearance — Disparition intérieure	136,959	159,106	168,568	1	1	1	1	1
Disappearance per capita — Disparition per capita lb. — liv	..	6.6	7.5	7.9	1	1	1	1	1
Disappearance per capita, all meats — Disparition per capita, de toute viande:									
Beef — Boeuf lb. — liv	87.4	85.1	85.6	84.4	89.2	92.5	91.8	94.7	102.3
Veal — Veau	4.9	6.8	5.1	4.6	4.7	3.5	3.1	3.5	5.4
Mutton and lamb — Mouton et agneau	4.5	4.9	5.0	4.6	3.3	4.7	3.7	2.5	2.9
Pork — Porc	58.6	53.5	51.4	58.7	68.3	61.0	57.6	59.9	48.4
Offal — Issues	3.9	3.7	3.8	3.4	4.4	4.1	3.6	3.7	3.4
Canned meat (carcass equivalent) — Viande en boîte (équivalent de carcasse)	4.7	4.6	4.7
Totals, disappearance per capita, all meats — Totaux, disparition per capita, de toute viande. lb. — liv	159.3	155.5	160.5	169.9	169.9	165.8	159.8	164.3	162.4
Lard⁴ — Saindoux⁴:									
Estimated production — Production estimative, lb. — '000 — liv	142,569	129,803	130,147	144,541	164,936	143,420	132,305	131,304	105,680
On hand, January 1 — En main, 1 ^{er} janvier	..	7,438	2,537	3,040	2,544	2,051	1,927
Imports — Importations	22,864	28,375	30,154	20,811	13,413	21,568	15,786	38,951	26,657
Total supply — Approvisionnement total	165,433	165,616	160,301	165,352	180,886	168,028	150,635	172,306	134,264
Exports — Exportations	200	29	36	40	632	262	323	777	591
On hand, December 31 ⁶ — En main, 31 décembre ⁶	5,082	3,040	2,544	2,051	1,927	1,482
Total domestic disappearance — Disparition intérieure totale	165,233	160,505	160,265	165,312	177,214	165,222	148,261	169,602	132,191
Domestic disappearance per capita — Disparition intérieure per capita	7.8	7.7	7.6	7.8	8.2	7.6	6.7	7.5	5.8

¹ Due to changes in source data, comparable information is not available. — À cause de la modification des statistiques, il est dorénavant impossible de comparer cette denrée avec celles des autres années.

² Quantity small, including with beef. — La quantité est faible et comprise avec le boeuf.

³ Trimmed weight, excluding offal. — Poids paré sans les issues.

⁴ Includes commercial lard production and estimated lard equivalent of renderable pork fat available from all uninspected slaughter. — Y compris la production commerciale de saindoux et l'équivalent estimatif en saindoux de la graisse de porc extractible provenant de tous les abattages non inspectés.

⁵ Includes shipments of processed lard from slaughtering and meat packing plants plus estimated lard equivalent of renderable pork fat available from all federally uninspected slaughter. — Comprend les expéditions de saindoux apprêtés par l'industrie d'abattage et de préparation de la viande et l'équivalent estimatif en saindoux du gras de porc provenant de tous les abattages non inspectés fédéralement.

⁶ From 1971 onwards stocks held by Meat Packing Industry only. — Depuis 1971 les stocks sont détenus par l'industrie d'abattage et de préparation de la viande seulement.

⁷ Expressed on a product weight basis. — Exprimées en poids du produit.

Wool

Each year at the end of June the Agriculture Division of Statistics Canada conducts a survey of wool growers in the various provinces. From the information obtained in the survey, together with information on sheep numbers from the annual June survey of livestock, the production of shorn wool is estimated. Production of pulled wool is reported by pulleries to the Industry Division of the bureau.

Wool production in Canada in 1975 was estimated at 3,076,600 pounds. This represents only shorn wool production. Under the provisions of the Statistics Act pulled wool production is confidential as fewer than three firms are now engaged in this activity.

Imports of wool in 1975 at 31,519,000 pounds increased by 17% from 1974, while exports went up 90% from the previous year to 2,173,000 pounds.

The preliminary estimate of the farm value of shorn wool production in 1975 was \$839,000 compared with \$1,082,000 in 1974. Deficiency payments on qualifying grades of wool was discontinued April 1, 1971.

The average farm price decreased from 34.2 cents per pound in 1974 to 27.5 cents per pound for the 1975 clip.

Laine

Chaque année, à la fin de juin, la Division de l'agriculture de Statistique Canada fait un relevé des producteurs de laine dans les diverses provinces. Les renseignements qui sont recueillis dans ce relevé ainsi que les chiffres sur le nombre de moutons, chiffres tirés du relevé annuel de juin sur le bétail, servent à calculer les estimations de la production de laine tondue. La production de laine d'abats est déclarée par les usines de délainage à la Division de l'industrie du bureau.

La production de laine tondue au Canada en 1975 est estimée à 3,076,600 livres. Comme le Canada compte en ce moment moins de trois producteurs de laine d'abats, les renseignements qu'ils fournissent sont confidentiels et, aux termes de la Loi sur la statistique, ne peuvent être divulgués.

Les importations de laine en 1975 ont augmenté de 17 % par rapport à celles de 1974; elles sont passées à 31,519,000 livres. Les exportations ont été de 2,173,000 livres; elles ont augmenté de 90 % par rapport à l'année précédente.

Selon les estimations provisoires, la valeur à la ferme de la tonte de 1975 est de \$839,000, contre \$1,082,000 en 1974. Les paiements d'appoint pour la laine des catégories admissibles effectués en 1971 n'ont pas été répétés depuis le 1^{er} avril 1971.

Le prix moyen à la ferme a diminué; il est passé de 34.2 cents la livre en 1974 à 27.5 cents en 1975.

TABLE 1. Production,¹ Exports, Imports and Domestic Disappearance of Wool in Canada, 1968 - 1975

(Greasy basis)

TABLEAU 1. Production¹, exportations, importations et disparition intérieure de laine au Canada, 1968 - 1975

(Base, en suint)

Year – Année	Production			Exports Exportations	Imports ² Importations ²	Domestic disappearance ³ Disparition intérieure ³
	Shorn — Tondue	Pulled — D'abat	Total			
	thousands of pounds – milliers de livres					
1968 ^r	3,239	..	3,239	2,980	60,489	60,748
1969 ^r	3,218	..	3,218	2,509	53,272	53,981
1970 ^r	3,270	..	3,270	2,366	42,666	43,570
1971	3,566	..	3,566	1,540	37,562	39,588
1972	3,448	..	3,448	1,987	43,607	45,068
1973	3,212	..	3,212	1,568	34,366	36,010
1974	3,196	..	3,196	1,142	26,903	28,957
1975	3,077	..	3,077	2,173	31,519	32,423

¹ Excludes Newfoundland prior to 1971. - Ne comprend pas Terre-Neuve avant 1971.² Excluding re-exports. - Sans les réexportations.³ Not adjusted for stock changes. - Non rectifiés pour tenir compte des changements de stocks.

TABLE 2. Estimated Production, Farm Value and Disposition of Shorn Wool, Canada, by Province, 1974 and 1975

TABLERAU 2. Production estimative, valeur à la ferme et disposition de la laine tondue au Canada, par province, 1974 et 1975

Year and province Année et province	Sheep shorn Moutons tondus	Average yield per fleece ¹ Rendement moyen par toison ¹	Total production ¹ Production totale ¹	Average farm price per pound ² Prix moyen à la ferme par livre ²	Total farm value Valeur totale	Quantity sold Quantité vendue	Quantity used on farms Quantité utilisée dans les fermes
	No. — nbre	lb. — liv		cents	\$	lb. — liv	
1974							
Newfoundland — Terre-Neuve	4,500	7.6	34,200	19,900	14,300
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	5,100	5.5	28,000	27.9	8,000	27,500	500
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	16,100	5.5	88,600	27.9	25,000	85,100	3,500
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	7,700	6.8	52,400	27.9	15,000	49,300	3,100
Québec	42,200	6.4	270,100	28.3	76,000	262,000	8,100
Ontario	106,000	6.8	720,800	24.9	179,000	720,800	—
Manitoba	18,000	7.9	142,300	36.1	51,000	139,700	2,600
Saskatchewan	62,000	8.7	539,400	38.2	206,000	534,000	5,400
Alberta	117,300	9.8	1,149,500	39.7	456,000	1,138,000	11,500
British Columbia — Colombie-Britannique	25,100	6.8	170,700	38.8	66,000	160,700	10,000
Canada	404,000	7.9	3,196,000	34.2	1,082,000	3,137,000	59,000
1975							
Newfoundland — Terre-Neuve	3,500	7.0	24,400	16,700	7,700
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	4,400	5.9	26,000	25.8	7,000	21,800	4,200
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	16,000	5.4	86,400	25.8	22,000	79,700	6,700
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	7,000	6.6	46,200	25.8	12,000	45,500	700
Québec	33,300	6.2	206,500	30.9	64,000	198,200	8,300
Ontario	100,800	6.7	675,400	27.2	184,000	665,300	10,100
Manitoba	16,600	5.9	97,900	26.8	26,000	92,700	5,200
Saskatchewan	62,900	8.7	547,200	27.2	149,000	542,800	4,400
Alberta	118,400	9.9	1,172,200	27.5	322,000	1,147,600	24,600
British Columbia — Colombie-Britannique	27,000	7.2	194,400	27.3	53,000	177,400	17,000
Canada	389,900	7.9	3,076,600	27.5	839,000	2,987,700	88,900

¹ Greasy basis. — Base en suint.

² Including 3 cent Patronage Dividend declared for 1974 and none in 1975. — Y compris la ristourne de 3 cents déclarée pour 1974 et rien pour 1975.

Note: Newfoundland wool in terms of washed. To obtain unwashed multiply by 1.7. — Nota: La laine à Terre-Neuve est en terme de laine lavée. Pour obtenir la laine non lavée, multipliez par 1.7.

DAIRYING

INDUSTRIE LAITIÈRE

Part I. Annual Review of the
Dairy Situation 1975

Milk production and utilization — Milk production in Canada during 1975 was estimated at 17.7 billion pounds, 5.1% above the revised estimate of 1974. Milk production in Quebec and Ontario, combined, increased from 12.46 billion pounds in 1974 to 13.17 billion pounds in 1975, an increase of 5.8%. These two provinces accounted for 74.5% of total milk production in Canada. The production of milk in Quebec increased 6.5% whereas Ontario increased 5.0%. The Maritime and Western Provinces accounted for 4.4% and 21.1% of total milk production, respectively. Estimates for Newfoundland were not available. Milk utilized during 1975 was as follows: 63% was used in dairy factories for the manufacture of dairy products; 31% was used for fluid sales of milk and cream; 6% was used on farms, including farm home consumption and feeding of milk to livestock. The breakdown of the 63% used in dairy factories was as follows: 38% was used for the manufacture of creamery butter; 17% for the manufacture of cheese; and 8% was used for concentrated milk products and ice cream mix.

Total farm cash receipts and total farm value have been adjusted for levies collected by provincial authorities on manufacturing milk and cream shipments. Levies in Nova Scotia and New Brunswick have only been collected since March 1974. Levies by category of milk are not available and therefore farm value and farm cash receipts are not additive; please note the relevant footnotes.

Farm cash receipts estimates from the sale of dairy products include the basic plant paying price, less haulage and, where applicable, quality premiums, bonuses and patronage dividends. Farm cash receipts do not include government payments made directly to farmers by government cheques, levies against the market price collected by provincial agencies, nor do they reflect any allowance for costs incurred by farmers in the production of milk.

Partie I. Revue annuelle de la situation
laitière en 1975

Production et utilisation du lait — La production du lait au Canada en 1975 a été estimée à 17.7 milliards de livres, soit 5.1 % de plus que les chiffres de production rectifiés de 1974. Au Québec et en Ontario, la production de lait réunie a haussé de 12.46 milliards de livres en 1974 à 13.17 milliards en 1975 (+ 5.8 %). Ces deux provinces ont compté pour 74.5 % de la production totale de lait au Canada. La production de lait au Québec a haussé de 6.5 % au Québec et de 5.0 % en Ontario. Les Maritimes et les provinces de l'Ouest sont intervenues respectivement pour 4.4 % et 21.1 % de la production totale de lait. Les estimations pour Terre-Neuve n'étaient pas disponibles. Voici la répartition de l'utilisation du lait en 1975: 63 % par les industries laitières pour la fabrication de produits laitiers; 31 % en ventes de lait et de crème; 6 % pour la consommation à la ferme, y compris la consommation ménagère et l'alimentation du bétail. Voici la ventilation des 63 % utilisé par l'industrie laitière: beurre laitier, 38 %; fromage, 17 %; produits du lait concentré et mélange pour crème glacée, 8 %.

Les recettes monétaires agricoles totales et la valeur agricole totale ont été rectifiées en fonction des impôts perçus par les autorités provinciales sur les livraisons de lait et de crème de transformation. Les impôts perçus en Nouvelle-Écosse et au Nouveau-Brunswick n'ont débuté qu'en mars 1974. Les impôts perçus par catégorie de lait ne sont pas disponibles et, de ce fait, la valeur agricole et les recettes monétaires agricoles ne s'additionnent pas; veuillez consulter les notes appropriées au bas des pages.

Les estimations des recettes agricoles en espèces provenant de la vente de produits laitiers comprennent le prix de base payé par la fabrique moins le transport, et, le cas échéant, les primes de qualité, les gratifications, les ristournes et les subventions. Les recettes agricoles en espèces ne comprennent pas les paiements versés directement aux cultivateurs par l'état, les prélèvements sur les prix du marché effectués par les organismes provinciaux; elles ne tiennent pas compte non plus des allocations versées aux cultivateurs pour compenser le coût de production du lait.

TABLE 1. Percentage Utilization of Whole-milk Production in Canada, 1970 - 1975

TABLEAU 1. Pourcentage d'utilisation de lait entier au Canada, 1970 - 1975

Item — Énumération	1970	1971	1972	1973	1974	1975
	per cent — pourcentage					
Used in manufacture — Utilisé dans la fabrication	64	63	63	60	60	63
Factory products — Produits de fabrique	64	63	63	60	60	63
Creamery butter — Beurre de beurrerie	43	38	38	35	32	38
Factory cheese — Fromage de fabrique	13	16	16	16	19	17
Concentrated-milk products — Produits concentrés du lait	4	4	4	4	4	3
Ice cream mix — Mélange pour crème glacée	4	5	5	5	5	5
Farm products: Farm butter — Produits agricoles: Beurre de ferme	--	--	--	--	--	--
Otherwise used — Lait autrement utilisé	36	37	37	40	40	37
Fluid sales — Ventes de lait liquide	29	30	31	33	34	31
Farm-home consumed — Consommé dans les maisons de ferme	3	3	2	3	2	2
Fed to livestock — Donné aux animaux	4	4	4	4	4	4

TABLE 2. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, 1974 and 1975

TABLEAU 2. Production et utilisation du lait au Canada, par province, 1974 et 1975

Province and year — Province et année	Total milk production — Production globale de lait	Milk used in the manufacture of dairy products — Lait utilisé dans la fabrication de produits laitiers						Milk otherwise used — Lait autrement utilisé				
		Total used in manufacture — Quantité globale utilisée dans la fabrication	In factories — Dans les fabriques					Farm butter — Beurre de ferme	Total otherwise used — Total autrement utilisé	Fluid sales — Ventes à l'état liquide	Farm home con- sumed — Con- sommé dans la ferme (maison)	Fed to live- stock — Donné aux ani- maux
			Total in factories ¹ — Quantité globale dans les fabriques ¹	Creamery butter — Beurre de beurrerie	Cheddar cheese — Fromage cheddar	Other factory cheese — Autres fromages de fabrique	Concen- trated milk products and ice cream mix ² — Produits concentrés du lait et mélange pour crème glacée ²					
thousands of pounds — milliers de livres												
Canada:												
1974	16,811,587	10,120,927	10,120,927	5,431,421	2,138,015	1,009,903	1,493,008	—	6,690,660	5,611,587	374,760	704,313
1975	17,674,949	11,057,802	11,057,802	6,617,052	1,932,777	981,424	1,478,124	—	6,617,147	5,515,274	327,086	774,787
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Edouard:												
1974	171,905	132,711	132,711	61,495	33,715	—	37,501	—	39,194	24,567	7,378	7,249
1975	194,920	155,213	155,213	72,914	42,702	—	39,597	—	39,707	24,972	6,384	8,351
Nova Scotia — Nouvelle- Écosse:												
1974	329,315	91,615	91,615	24,079	24,585	—	41,161	—	237,700	222,630	7,763	7,307
1975	338,358	97,803	97,803	27,472	24,673	—	43,920	—	240,555	224,221	7,459	8,875
New Brunswick — Nou- veau-Brunswick:												
1974	226,004	71,441	71,441	49,187	4,532	—	17,722	—	154,563	140,531	7,224	6,808
1975	234,859	80,520	80,520	55,317	1,452	—	23,751	—	154,339	140,133	6,233	7,973
Québec:												
1974	6,411,477	4,714,159	4,714,159	2,583,945	1,148,642	495,944	484,973	—	1,697,318	1,415,002	86,762	195,554
1975	6,825,488	5,149,795	5,149,795	3,385,629	809,358	478,412	475,701	—	1,675,693	1,366,528	83,346	225,819
Ontario:												
1974	6,045,709	3,431,726	3,431,726	1,734,361	726,396	451,578	495,005	—	2,613,983	2,261,135	83,553	269,295
1975	6,348,306	3,749,688	3,749,688	2,000,232	821,326	438,378	465,880	—	2,598,618	2,216,154	83,453	299,011
Manitoba:												
1974	762,590	420,625	420,625	237,861	103,026	32,681	44,454	—	341,965	260,413	37,088	44,464
1975	774,526	444,676	444,676	244,811	112,211	28,862	56,368	—	329,850	255,892	29,694	44,264
Saskatchewan:												
1974	560,952	252,005	252,005	212,238	11,649	2,101	23,810	—	308,947	194,846	64,273	49,828
1975	535,955	258,651	258,651	208,307	13,376	5,929	28,794	—	277,304	188,917	43,815	44,572
Alberta:												
1974	1,283,500	694,265	694,265	437,463	53,724	23,738	173,532	—	589,235	434,920	64,889	89,426
1975	1,333,256	754,604	754,604	481,736	69,399	26,455	170,771	—	578,652	437,519	50,741	90,392
British Columbia — Co- lombie-Britannique:												
1974	1,020,135	312,380	312,380	90,792	31,746	3,861	174,850	—	707,755	657,543	15,830	34,382
1975	1,089,281	366,852	366,852	140,634	38,280	3,388	173,342	—	722,429	660,938	15,961	45,530

¹ Includes small quantities of milk used in creaming cottage cheese. — Comprend la petite quantité de lait utilisé pour la fabrication du fromage cottage.² Combined to avoid disclosing individual company operation. — Ces chiffres sont réunis afin de ne pas divulguer les opérations de certaines sociétés en particulier.

TABLE 3. Farm Values of Milk Production and Farm Receipts from Dairying, Canada, by Province, 1974 and 1975
TABLEAU 3. Valeur fermière de la production laitière et recettes des fermes provenant de la production laitière, Canada, par province, 1974 et 1975

Province and year — Province et année	Total farm value of milk production — Valeur fermière totale de la production laitière	Farm receipts — Recettes des fermes										Value of milk fed to live-stock ² — Valeur du lait donnée aux animaux ²	
		Total farm receipts — Recettes totales des fermes	Cash receipts from products sold for consumption or use in manufacture — Recettes monétaires provenant de la vente de produits pour la consommation ou pour la fabrication							Income in kind (used in farm homes) — Revenu en nature (utilisé dans les fermes)			
			Total farm cash receipts ¹ — Recettes monétaires totales ¹	Fluid sales — Ventes de lait liquide	Creamery butter — Beurre de beurrierie	Cheddar cheese — Fromage cheddar	Other factory cheese — Autres fromages de fabrique	Concentrated milk products and ice cream mix — Produits concentrés du lait et mélange pour crème glacée	Farm butter — Beurre de ferme	Farm butter — Beurre de ferme	Milk and cream — Lait et crème		
thousands of dollars — milliers de dollars													
Canada:													
1974	2,268,764 ³	2,220,100 ³	1,095,903 ³	534,991	288,021	130,154	61,432	90,214	—	—	19,385	48,664	
1975	2,885,388 ³	2,822,085 ³	1,376,806 ³	618,723	466,111	147,480	75,309	115,819	—	—	21,837	63,303	
Prince Edward Island — Ile-du-Prince-Edouard:													
1974	17,662 ³	16,817 ³	8,190 ³	2,341	1,867	1,942	—	2,164	—	—	313	845	
1975	26,123 ³	25,368 ³	12,230 ³	2,728	4,072	3,065	—	2,954	—	—	319	755	
Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse:													
1974	56,729 ³	56,401 ³	28,057 ³	23,693	649	1,303	—	2,395	—	—	304	328	
1975	68,305 ³	67,793 ³	33,574 ³	27,065	1,412	1,671	—	3,691	—	—	380	512	
New Brunswick — Nouveau Brunswick:													
1974	32,940 ³	32,299 ³	15,979 ³	13,494	1,342	211	—	973	—	—	300	641	
1975	40,689 ³	39,895 ³	19,682 ³	15,376	2,560	106	—	1,842	—	—	329	794	
Québec:													
1974	838,581 ³	825,778 ³	407,024 ³	130,032	152,771	70,901	30,429	29,415	—	—	5,206	12,803	
1975	1,102,023 ³	1,084,149 ³	525,236 ³	152,969	260,714	63,372	37,612	37,778	—	—	6,468	17,874	
Ontario:													
1974	831,862 ³	814,115 ³	403,537 ³	210,170	94,732	44,017	27,308	29,622	—	—	4,729	17,747	
1975	1,038,975 ³	1,015,268 ³	497,403 ³	241,153	139,929	62,311	33,016	35,472	—	—	5,984	23,707	
Manitoba:													
1974	91,063 ³	87,780 ³	42,951 ³	23,794	8,559	5,767	1,825	3,163	—	—	1,721	3,283	
1975	113,813 ³	110,065 ³	53,599 ³	28,093	12,411	7,682	1,985	4,623	—	—	1,672	3,748	
Saskatchewan:													
1974	58,533 ³	55,142 ³	26,396 ³	18,197	5,874	669	125	1,503	—	—	2,378	3,391	
1975	70,702 ³	67,561 ³	32,667 ³	19,943	9,338	900	399	2,399	—	—	1,915	3,141	
Alberta:													
1974	153,949 ³	146,747 ³	71,615 ³	39,830	16,903	3,394	1,514	10,130	—	—	3,361	7,202	
1975	193,262 ³	184,704 ³	89,822 ³	46,392	24,843	5,316	2,025	12,957	—	—	3,349	8,558	
British Columbia — Colombie-Britannique:													
1974	187,445 ³	185,021 ³	92,154 ³	73,440	5,324	1,950	231	10,849	—	—	1,073	2,424	
1975	231,496 ³	227,282 ³	112,593 ³	85,004	10,832	3,057	272	14,103	—	—	1,421	4,214	

¹ Includes the value of milk used in creaming cottage cheese. — Comprend la valeur du lait utilisé pour la fabrication de fromage cottage.

² Whole milk, skim milk and buttermilk. In 1974 value of whole milk in this item was \$38,720,000 and of skim milk and buttermilk \$9,944,000; in 1975 the corresponding values were \$54,712,000 and \$8,591,000. — Lait entier, lait écrémé et lait de beurre. En 1974 la valeur du lait entier sous ce titre était de \$38,720,000 et celle du lait écrémé et du lait de beurre \$9,944,000; en 1975 les valeurs correspondantes sont de \$54,712,000 et \$8,591,000.

³ Represents the market price less levies on manufacturing milk collected under provincial authority. Levies by category of milk are not available, therefore cash receipts are not additive. — Représente le prix du marché moins un prélèvement retiré par les autorités provinciales sur le lait acheminé vers la transformation. Le prélèvement par catégorie du lait n'est pas disponible donc les recettes monétaires ne peuvent correspondre aux recettes totales.

TABLE 4. Average Farm Value of Milk, Cream and Farm Butter, Sold by Farmers, Canada, by Province, 1972-1975¹TABLEAU 4. Valeur moyenne à la ferme du lait, de la crème et du beurre fermier vendus par les cultivateurs, Canada, par province, 1972-1975¹

Province and year Province et année	Cream for butter Crème pour la fabrication de beurre	Milk for butter Lait pour la fabrication de beurre	Milk for cheese ² Lait pour la fabrication de fromage ²	Milk for ice cream mix and concentration Lait pour la fabrication de mélanges et à concentré	Average for manufacturing milk ³ Moyenne du lait industrie ³	Average for all manufacturing used ⁴ Moyenne du lait et de la crème industriels ⁴	Fluid milk Lait nature	Fluid milk for cream Moyenne nature pour la production de crème	Average fluid milk Moyenne du lait nature	Farm butter Beurre fermier	Average of total sales Moyenne des ventes totales
	cents per lb. b.f. — par liv m.g.					\$ per cwt. — par cwt				cents per lb. — par liv	\$ per cwt. of milk — par cwt de lait
Canada:											
1972 ⁵	69.4	123.0	4.24	4.07	4.22	3.91	6.84	4.65	6.52	64	4.76
1973 ⁵	71.3	137.1	4.73	4.63	4.72	4.37	7.78	5.40	7.44	67	5.45
1974 ⁵	78.4	173.8	6.09	6.04	6.05	5.66	9.96	6.94	9.53	—	7.04
1975 ⁵	100.2	220.4	7.64	7.84	7.66	7.31	11.62	8.77	11.22	—	8.61
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Edouard:											
1972 ⁵	73.0	—	4.12	4.15	4.14	3.28	6.43	6.43	6.43	66	3.68
1973 ⁵	76.7	—	4.32	4.57	4.48	3.62	7.40	7.39	7.40	70	4.18
1974 ⁵	87.7	—	5.76	5.77	5.77	4.50	9.54	9.51	9.53	—	5.29
1975 ⁵	109.4	211.2	7.18	7.46	7.31	6.50	10.92	10.95	10.92	—	7.11
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:											
1972	68.0	—	4.14	4.08	4.10	3.34	7.44	7.44	7.44	63	6.04
1973	70.6	—	4.20	4.53	4.42	3.63	8.57	8.55	8.57	63	7.02
1974 ⁵	77.9	—	5.30	5.82	5.62	4.84	10.64	10.64	10.64	—	8.96
1975 ⁵	102.5	194.5	6.77	8.40	7.64	7.05	12.07	12.07	12.07	—	10.55
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:											
1972	68.0	—	3.97	4.02	4.01	2.82	6.97	4.37	6.73	65	5.16
1973	70.8	—	3.99	4.47	4.33	2.96	8.08	4.38	7.77	67	6.01
1974 ⁵	78.8	—	4.66	5.49	5.32	3.54	10.10	4.32	9.60	—	7.56
1975 ⁵	100.8	183.1	7.30	7.76	7.08	5.60	11.57	4.32	10.97	—	9.01
Québec:											
1972 ⁵	70.1	124.8	4.24	4.18	4.28	4.20	6.797	4.19	6.41	69	4.67
1973 ⁵	70.2	138.8	4.78	4.77	4.79	4.71	7.507	4.70	7.10	72	5.26
1974 ⁵	76.1	174.7	6.16	6.07	6.09	6.01	9.737	5.92	9.19	—	6.75
1975 ⁵	98.7	223.7	7.84	7.94	7.79	7.76	11.727	7.92	11.19	—	8.48
Ontario:											
1972 ⁵	66.3	121.4	4.25	4.19	4.22	4.04	6.80	4.27	6.45	66	4.92
1973 ⁵	68.4	135.0	4.74	4.72	4.71	4.52	7.80	4.83	7.40	70	5.66
1974 ⁵	76.5	172.0	6.05	5.98	6.00	5.74	9.79	6.17	9.29	—	7.15
1975 ⁵	97.5	216.4	7.57	7.61	7.53	7.27	11.33	7.98	10.88	—	8.61
Manitoba:											
1972 ⁵	65.5	—	4.22	3.91	4.14	2.92	6.34	3.55	5.85	64	3.94
1973 ⁵	68.6	—	4.43	4.57	4.46	3.18	6.98	4.40	6.54	66	4.40
1974 ⁵	76.4	168.9	5.59	7.12	5.93	4.62	9.55	6.99	9.14	—	6.36
1975 ⁵	97.0	212.1	6.85	8.20	7.27	6.04	11.41	8.77	10.98	—	7.85
Saskatchewan:											
1972 ⁵	70.6	—	—	2.86	2.86	2.46	6.77	2.89	6.24	62	3.83
1973 ⁵	71.3	—	4.36	4.00	4.06	2.63	7.12	4.01	6.73	63	4.22
1974 ⁵	80.0	—	5.71	6.31	6.12	3.27	9.83	5.70	9.34	—	5.93
1975 ⁵	97.7	194.1	6.73	8.33	7.12	5.08	11.07	6.77	10.56	—	7.41
Alberta:											
1972 ⁵	72.5	117.8	4.33	3.88	4.02	3.14	6.10	3.63	5.69	62	3.99
1973 ⁵	74.9	137.3	4.89	4.58	4.17	3.65	7.29	4.51	6.83	65	4.76
1974 ⁵	78.9	181.1	6.34	5.84	6.09	4.64	9.83	5.67	9.16	—	6.39
1975 ⁵	104.1	219.1	7.66	7.59	7.60	6.03	11.14	7.61	10.60	—	7.72
British Columbia — Colombie-Britannique:											
1972	—	101.26	3.68 ⁶	3.776	3.68	3.68	7.587	7.597	7.597	63	6.20
1973 ⁵	—	116.26	—	4.256	4.17	4.17	8.887	8.907	8.887	65	7.31
1974 ⁵	—	169.46	6.136	6.206	6.09	6.09	11.197	11.197	11.177	—	9.54
1975 ⁵	—	222.56	7.996	8.146	7.95	7.95	12.867	12.877	12.867	—	11.11

¹ See paragraph 3, page 50, re farm cash receipts. — Voir le paragraphe 3, page 50, sur les recettes en argent des cultivateurs.² Includes the milk equivalent of cheddar and other factory cheese made from whole milk and cream. — Comprend l'équivalent en lait de fromage cheddar et d'autres fromages de fabrique faits avec du lait entier et de la crème.³ Includes columns 2, 3 and 4. — Comprend les colonnes 2, 3 et 4.⁴ Includes columns 1, 2, 3 and 4. — Comprend les colonnes 1, 2, 3 et 4.⁵ Where applicable, data for 1972, 1973, 1974 and 1975 are not adjusted for levies collected under provincial authority. — Où les chiffres ont lieu de figurer, les données pour 1972, 1973, 1974 et 1975 ne tiennent pas compte du prélèvement retiré par les autorités provinciales.⁶ B.C. values based on Class III qualifying milk. — Les valeurs pour la Colombie-Britannique sont celles du lait de classe III.⁷ Values based on Class I qualifying milk. — Les valeurs sont celles du lait de classe I.

TABLE 5. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, 1974 and 1975
TABLEAU 5. Production, approvisionnement et disparition intérieure des produits laitiers, au Canada, 1974 et 1975

Item – Détail	Total butter ¹ Total du beurre ¹		Total cheese ² Total du fromage ²		Cheddar cheese ³ Fromage cheddar ³	
	1974	1975	1974	1975	1974	1975
thousands of pounds – milliers de livres						
Stocks at January 1 – Stocks au 1 ^{er} janvier	51,323	46,614	110,999	100,159	68,456	70,434
Production	240,216	291,865	417,535	381,237	194,365	175,707
Imports – Importations	53,766	10,064	48,762	48,681	–	–
Total supply – Approvisionnement total	345,305	348,543	577,296	530,077	262,821	246,141
Stocks at December 31 – Stocks au 31 décembre	46,614	76,233	100,159	87,127	70,434	65,110
Exports – Exportations	9	50	8,306	4,877	3,133	2,497
Total domestic disappearance – Disparition intérieure totale	298,682	272,260	357,166	356,925	189,254	178,534
lb. – liv						
Domestic disappearance per capita – Disparition intérieure par bouche . . .	13.26	11.92	15.89	15.63	8.42	7.82
Creamery butter Beurre de beurrierie			Evaporated milk Lait évaporé			
	1974	1975	1974	1975		
thousands of pounds – milliers de livres						
Stocks at January 1 – Stocks au 1 ^{er} janvier	50,918	46,140	30,049	33,381		
Production	232,112	282,780	220,762	200,207		
Imports – Importations	53,766	10,064	–	–		
Total supply – Approvisionnement total	336,796	338,984	250,811	233,588		
Stocks at December 31 – Stocks au 31 décembre	46,140	75,668	33,381	32,518		
Exports – Exportations	9	50	66	79		
Total domestic disappearance – Disparition intérieure totale	290,647	263,266	217,364	200,991		
lb. – liv						
Domestic disappearance per capita – Disparition intérieure par bouche . . .	12.93	11.53	9.67	8.80		
Condensed milk Lait condensé			Ice cream ⁴ Crème glacée ⁴			
	1974	1975	1974	1975		
thousands of pounds milliers de livres			thousands of gallons milliers de gallons			
Stocks at January 1 – Stocks au 1 ^{er} janvier	875	861	–	–		
Production	18,909	16,734	61,095	63,058		
Imports – Importations	–	–	–	–		
Total supply – Approvisionnement total	19,784	17,595	–	–		
Stocks at December 31 – Stocks au 31 décembre	861	901	61,095	63,058		
Exports – Exportations	–	–	–	–		
Total domestic disappearance – Disparition intérieure totale	18,923	16,694	61,095	63,058		
lb. – liv						
Domestic disappearance per capita – Disparition intérieure par bouche84	.73	2.72	2.76		

¹ Total butter includes creamery and whey butter. – Le total du beurre comprend le beurre laitier et le beurre de petit lait.

² Total cheese includes process cheese and, after quantities used in processing are deducted, cheddar cheese and other factory cheese made from whole milk and cream. – Le total du fromage comprend le fromage refait et, une fois la quantité utilisée pour la fabrication du fromage refait enlevée, le fromage cheddar et les autres fromages faits de lait entier et de crème.

³ Cheddar cheese includes quantities used in process cheese. – Le fromage cheddar comprend les quantités utilisées pour le fromage refait.

⁴ Excludes Prince Edward Island. – Sans l'Île-du-Prince-Édouard.

Part II. Quarterly Review of the Dairy Situation

January - March 1975

Total milk production, since the inception of the Dairy Statistics program, has been calculated in the following manner:

The production of Dairy factory products (butter, cheese, concentrated products etc.) was converted to whole milk equivalent using standard conversion factors.

Consumption of fluid milk and cream was converted in a similar manner using butter fat as the main determinant.

Milk used on farms for home consumption and fed to livestock was estimated from a survey of dairy farm correspondents. This was added to the other components to give an estimate of total milk production.

The problem with this method is that conversion factors vary over time and between factories. Also the same factor was used for all types of cheese.

Since January 1975, milk production sold off farms has been reported by the first receiver, usually the marketing board in each province. Since the Canadian Dairy Commission pays subsidies on cream shipped from farms to creameries, it has a record of cream shipped in each province.

Components of the new report and their source are as follows:

Milk for fluid purposes — Shipped from farms and used for fluid milk. Reported by the marketing board.

Milk for manufacturing. This is all other milk shipped from farms. Reported by marketing boards.

Milk shipped as cream (farm separated cream). Reported by the Canadian Dairy Commission.

Milk used on farms. The amount of milk consumed in the farm home and the amount fed to livestock is estimated from a monthly survey of a large number of dairy farmers across Canada.

Partie II. Revue trimestrielle de la situation laitière

Janvier - mars 1975

La production totale de lait, depuis le commencement du programme des statistiques laitières, était calculée de la manière suivante:

La production des produits de fabriques (beurre, fromage, lait concentré etc.) était reconvertie en son équivalent de lait utilisant divers taux de conversion attribués à chaque produit.

La consommation du lait et de la crème fluides était aussi convertie en lait d'une manière semblable, utilisant au départ la teneur de gras de beurre.

Le lait utilisé sur les fermes pour consommation domestique et le lait donné aux animaux étaient tirés de l'Enquête auprès des correspondants sur les fermes laitières. Ces totaux, plus les totaux des autres constituants nous donnaient l'estimation de la production totale du lait.

Le problème utilisant cette méthode provient des taux de conversion des produits qui varient selon les temps et entre les usines mêmes. Le même facteur pour le fromage fut aussi utilisé pour la conversion de tous genres de fromage.

Depuis janvier 1975, la production totale de lait vendu hors ferme, a été déclarée par le premier receveur qui est dans la plupart des cas, la Commission du marché de chaque province. Depuis que la Commission Canadienne du Lait verse des subventions sur les livraisons de crème à partir de la ferme à la crèmerie, toutes livraisons de crème sont donc enregistrées pour chaque province.

Les composants du nouveau rapport et leurs sources sont donc comme suit:

Lait nature — Livré à partir de la ferme pour consommation. Déclaré par les Commissions du marché.

Lait de transformation. Tout le lait, sauf la consommation, livré de la ferme. Déclaré par les Commissions du marché.

Lait livré en crème (crème séparée sur la ferme). Déclaré par la Commission Canadienne du Lait.

Lait utilisé sur les fermes. La quantité de lait consommé dans la ferme et la quantité de lait donné aux animaux proviennent de l'Enquête mensuelle auprès d'un grand nombre de correspondants sur les fermes laitières à travers le Canada.

Milk Production and Utilization by Province, January - March 1974 - 1975

Production et utilisation du lait, par province, janvier - mars 1974 - 1975

Province	Total milk production — Production totale de lait	Farm sales of milk for — Ventes de lait sur la ferme pour		Milk equivalent of farm separated cream — Équivalent en lait de crème séparée à la ferme	Whole milk used on farms — Lait entier utilisé sur les fermes	
		Fluid purposes — Lait nature	Industrial purposes — Produits des fabriques		Farm home consumed — Consommé dans la ferme	Fed to livestock — Donné aux animaux
		thousands of pounds — milliers de livres				
Canada:						
1975	3,204,563	1,269,524	1,525,148	147,800	84,934	177,157
1976	3,726,585	1,311,261	1,993,291	143,819	78,714	199,500
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:						
1975	27,077	6,067	13,677	4,002	1,654	1,677
1976	33,945	7,127	19,608	3,236	1,569	2,405
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:						
1975	76,574	52,280	18,434	2,284	1,864	1,712
1976	86,942	54,618	25,424	2,457	2,008	2,435
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:						
1975	46,338	33,596	6,391	3,106	1,715	1,530
1976	50,961	34,691	10,281	3,043	1,410	1,536
Québec:						
1975	1,021,820	290,412	666,510	2,034	18,064	44,800
1976	1,307,510	311,240	918,784	1,498	19,879	56,109
Ontario:						
1975	1,254,849	535,698	584,150	41,524	19,897	73,580
1976	1,415,718	537,385	738,604	40,966	20,219	78,544
Manitoba:						
1975	156,300	57,806	55,588	23,564	8,596	10,746
1976	165,925	60,350	65,306	23,434	6,267	10,568
Saskatchewan:						
1975	112,975	49,166	14,128	23,198	14,057	12,426
1976	116,292	52,867	18,814	21,922	11,228	11,461
Alberta:						
1975	271,741	100,401	87,677	47,274	14,983	21,406
1976	293,578	106,325	110,317	46,698	12,214	18,024
British Columbia — Colombie-Britannique:						
1975	236,889	144,098	78,593	814	4,104	9,280
1976	255,714	146,458	86,153	765	3,920	18,418

TABLE 3. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, January - March
1975 and 1976TABLEAU 3. Production, approvisionnement et disparition intérieure de produits laitiers au Canada, janvier - mars
1975 et 1976

Period — Période	Production	Change in stocks — Change- ment dans les stocks	Total supply — Approvi- sionnement global	Domestic disappearance ¹ — Disparition intérieure ¹		Production	Change in stocks — Change- ment dans les stocks	Total supply — Approvi- sionnement global	Domestic disappearance — Disparition intérieure	
				Total	Per capita Par bouche				Total	Per capita Par bouche
	Creamery butter — Beurre de beurrierie					Total butter ² — Total du beurre ²				
	thousands of pounds — milliers de livres				lb. — liv	thousands of pounds — milliers de livres				lb. — liv
January — Janvier:										
1975.	12,439	+ 5,182	59,718	18,758	.82	13,038	+ 5,159	60,791	19,334	.85
1976.	16,710	+ 1,917	92,381	18,630	.81	17,515	+ 1,933	93,751	19,451	.85
February — Février:										
1975.	11,266	+ 4,617	58,667	22,316	.98	11,962	+ 4,467	59,860	22,862	1.00
1976.	16,133	+ 4,590	89,884	20,551	.89	16,708	+ 4,801	91,008	21,337	.92
March — Mars:										
1975.	14,002	+ 7,309	52,825	23,791	1.04	14,717	+ 7,382	54,187	24,579	1.08
1976.	19,459	+ 6,322	88,620	23,343	1.02	20,149	+ 6,172	89,648	23,883	1.04
January - March — Janvier - mars:										
1975.	37,707	+ 17,108	93,911	64,865	2.84	39,717	+ 17,008	96,395	66,775	2.93
1976.	52,302	+ 12,829	127,973	62,524	2.72	54,372	+ 12,906	130,608	64,671	2.81
	Cheddar cheese ³ — Fromage cheddar ³					Ice cream — Crème glacée				
	thousands of pounds — milliers de livres				lb. — liv	thousands of gallons — milliers de gallons				gal. — gal
January - March — Janvier - mars:										
1975.	34,916	+ 5,744	105,350	40,027	1.75	12,237	—	12,237	—	.54
1976.	38,944	+ 8,394	104,054	47,125	2.05	12,776	—	12,776	—	.56
	Condensed milk — Lait condensé					Evaporated milk ⁴ — Lait évaporé ⁴				
	thousands of pounds — milliers de livres				lb. — liv	thousands of pounds — milliers de livres				lb. — liv
January - March — Janvier - mars:										
1975.	3,665	- 168	4,526	3,497	.15	43,783	+ 16,858	77,164	60,562	2.65
1976.	4,021	- 332	4,922	3,689	.16	38,555	+ 12,945	71,073	51,500	2.24

¹ January imports adjusted for lagged reporting in trade statistics. — Importations de janvier ajustées pour tenir compte des délais dans les déclarations commerciales.

² Total butter includes creamery and whey butter. — Le total du beurre comprend le beurre de beurrierie et le beurre de petit lait.

³ Canadian only. — Fromage canadien seulement.

⁴ Stocks refer to manufacturers' stocks only. — Les données sont fondées sur les stocks des fabricants seulement.

SPECIAL CROPS AND ENTERPRISES

Storage Holdings of Food Commodities

The table below gives a summary of the quantities of specified food products in storage in Canada at the beginning of each month of 1975. For commodities other than fish, the information is collected and compiled by the Agriculture Division of Statistics Canada. More complete details of stocks of commodities in storage by provinces may be found in the monthly and annual Cold Storage Reports of the Division. Stocks of fish are obtained from the report *Fish Freezings and Stocks* published monthly by the Manufacturing and Primary Industries Division.

CULTURES ET ENTREPRISES SPÉCIALES

Stocks de denrées alimentaires en entrepôt

Le tableau ci-dessous donne un sommaire de la quantité de certains produits alimentaires en entrepôt au Canada au début de chaque mois de 1975. Sauf pour ce qui est des stocks de poisson, les renseignements viennent de la Division de l'agriculture de Statistique Canada. Des détails plus complets sur les stocks de denrées entreposées, par province, paraissent dans les rapports mensuels et annuels sur l'entreposage frigorifique publiés par cette Division. Les chiffres relatifs aux stocks de poisson sont tirés du rapport mensuel *Congelations et stocks de poisson* publié par la Division des industries manufacturières et primaires.

TABLE 1. Storage Holdings of Food Commodities on Hand in Cold-storage and Other Warehouses and in Dairy Factories in Canada, as at the First of Each Month, 1975

TABLEAU 1. Stocks de denrées alimentaires dans les entrepôts frigorifiques, les autres entrepôts et les établissements laitiers au Canada le premier jour de chaque mois, 1975

Commodity — Denrée		Jan. 1 1 ^{er} janv.	Feb. 1 1 ^{er} fév.	March 1 1 ^{er} mars	April 1 1 ^{er} avril	May 1 1 ^{er} mai	June 1 1 ^{er} juin
		thousands — milliers					
Creamery butter — Beurre de beurrierie	lb. — liv	46,140	40,958	36,341	29,032	30,885	41,773
Cheddar cheese — Fromage cheddar	"	70,434	69,122	71,810	64,690	65,543	61,938
Evaporated whole milk ¹ — Lait entier évaporé ¹	"	33,381	27,285	9,292	16,523	16,257	28,180
Skim-milk powder ¹ — Lait écrémé en poudre ¹	"	136,304	119,422	123,747	121,758	139,505	165,048
Frozen eggs — Oeufs congelés	"	6,612	7,017	7,154	7,057	6,491	7,062
Poultry, dressed and eviscerated, frozen — Volaille habillée et éviscérée, congelée	"	90,110	92,764	89,232	79,072	76,896	74,832
Beef, frozen — Bœuf, congelé	"	49,699	53,256	58,816	66,895	63,264	59,314
Veal, frozen — Veau, congelé	"	4,125	3,841	3,946	4,194	4,150	4,847
Mutton and lamb, frozen — Mouton et agneau, congelé	"	6,847	7,812	8,524	8,419	8,664	8,067
Pork, frozen — Porc, congelé	"	25,999	25,933	28,994	27,158	29,794	26,777
Seafish, frozen ² — Poisson congelé ²	"	85,788	88,485	63,641	73,801	64,047	58,700
Apples, fresh — Pommes fraîches	"	332,021	250,781	175,311	120,934	72,256	—
Fruits, frozen and in preservatives — Fruits congelés et dans des préservatifs	"	51,851	48,862	45,825	41,975	39,135	35,062
Vegetables fresh — Légumes frais:							
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	cwt.	27,899	23,185	19,783	16,206	11,195	—
Onions — Oignons	lb. — liv	83,240	63,781	45,559	26,188	10,960	—
Cabbage — Choux	"	8,556	4,458	3,069	1,560	1,403	—
Carrots — Carottes	"	75,245	45,406	28,406	15,738	5,198	—
Vegetables, frozen and in brine — Légumes congelés et en saumure	"	125,678	117,976	109,977	97,139	85,452	78,655
Commodity — Denrée		July 1 1 ^{er} juillet	August 1 1 ^{er} août	Sept. 1 1 ^{er} sept.	Oct. 1 1 ^{er} oct.	Nov. 1 1 ^{er} nov.	Dec. 1 1 ^{er} déc.
		thousands — milliers					
Creamery butter — Beurre de beurrierie	lb. — liv	58,019	65,798	78,256	81,727	82,353	82,593
Cheddar cheese — Fromage cheddar	"	67,913	70,706	67,531	69,115	67,078	64,914
Evaporated whole milk ¹ — Lait entier évaporé ¹	"	41,616	49,636	47,806	43,797	35,025	33,922
Skim-milk powder ¹ — Lait écrémé en poudre ¹	"	207,204	232,419	285,187	319,125	339,179	327,856
Frozen eggs — Oeufs congelés	"	7,295	8,352	8,610	8,042	7,136	6,536
Poultry, dressed and eviscerated, frozen — Volaille habillée et éviscérée, congelée	"	70,481	71,947	78,549	86,879	82,525	83,511
Beef, frozen — Bœuf, congelé	"	58,018	54,687	50,113	46,322	47,308	50,173
Veal, frozen — Veau, congelé	"	5,181	4,916	4,440	4,382	4,619	4,640
Mutton and lamb, frozen — Mouton et agneau, congelé	"	6,828	6,741	6,613	4,763	4,147	3,800
Pork, frozen — Porc, congelé	"	25,620	23,175	19,387	16,803	21,571	21,257
Seafish, frozen ² — Poisson congelé ²	"	70,818	80,065	88,557	94,355	80,451	76,313
Apples, fresh — Pommes fraîches	"	—	—	—	—	579,094	505,184
Fruits, frozen and in preservatives — Fruits congelés et dans des préservatifs	"	34,646	45,048	48,264	46,981	44,893	41,497
Vegetables fresh — Légumes frais:							
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	cwt.	—	—	—	—	27,463	23,742
Onions — Oignons	lb. — liv	—	—	—	—	102,850	88,612
Cabbage — Choux	"	—	—	—	—	12,868	22,356
Carrots ³ — Carottes ³	"	—	—	—	—	147,293	146,484
Vegetables, frozen and in brine — Légumes congelés et en saumure	"	70,248	93,072	131,811	155,835	164,946	162,036

¹ Owned and held by or for manufacturers. — Propriété des manufacturiers et gardé par les manufacturiers ou pour eux.

² Includes frozen fresh and frozen smoked fish. — Y compris le poisson frais congelé et fumé congelé.

³ Preliminary. Final data for 1974 are: November, potatoes, 35,962, carrots, 123,744, and December, potatoes, 32,542. — Chiffres provisoires. Les chiffres définitifs pour 1974 sont: novembre, pommes de terre, 35,962, carottes, 123,744, et décembre, pommes de terre, 32,542.

Mink Farming

The following table presents summary data concerning mink farms in Canada for the years 1972, 1973 and 1974. More detailed statistics of fur-farming operations are available in the publication, *Report on Fur Farms*, compiled and issued by the Agriculture Division of Statistics Canada.

Élevage du vison

Le tableau suivant présente, pour les années 1972, 1973 et 1974, des renseignements sommaires sur les fermes à vison au Canada. Des statistiques plus détaillées sur le sujet sont données dans la publication *Fermes à fourrure*, préparée et publiée par la Division de l'agriculture de Statistique Canada.

TABLE 1. Supply and Disposition of Mink on Fur Farms, by Province, 1972, 1973 and 1974

TABLEAU 1. Bilan des visons dans les fermes d'élevage, par province, 1972, 1973 et 1974

Canada and province — Canada et province	On farms at January 1 — Dans les fermes au 1 ^{er} janvier	Bought or taken as boarders — Achetés ou pris en pension	Born — Nés	Sold alive and boarders removed — Vendus vivants et pensionnai- res rendus	Died or escaped (not pelted) — Morts ou échappés (non écorchés)	Pelted — Écorchés	On farms at December 31 — Dans les fermes au 31 décembre	Number of farms at December 31 — Nombre de fermes au 31 décembre
Newfoundland — Terre-Neuve:								
1972	—	—	—	—	—	—	—	—
1973	—	—	—	—	—	—	—	—
1974	—	—	—	—	—	—	—	—
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:								
1972	1,901	7	5,476	7	39	5,125	2,213	6
1973	2,213	840	6,969	288	260	6,295	3,179	6
1974	3,179	42	8,223	44	240	8,107	3,053	6
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:								
1972	39,708	1,200	110,772	949	6,331	103,135	41,265	92
1973	41,265	787	107,390	1,699	5,004	101,282	41,457	72
1974	41,457	932	123,471	970	5,927	115,833	43,130	61
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:								
1972	2,578	628	7,022	552	360	6,203	3,113	7
1973	3,113	57	7,629	141	1,576	6,225	2,857	4
1974	2,788	150	8,665	2	166	8,001	3,434	3
Québec:								
1972	36,981	1,799	115,989	415	8,203	107,351	38,800	46
1973	38,800	1,870	122,484	212	7,243	116,271	39,428	44
1974	39,428	593	109,559	899	7,345	104,934	36,402	40
Ontario:								
1972	157,028	8,258	437,298	8,390	14,719	414,139	165,336	220
1973	165,478	4,420	444,399	7,919	15,398	431,572	159,408	201
1974	159,709	1,686	475,929	5,066	15,621	473,321	143,316	168
Manitoba:								
1972	27,451	2,332	76,820	995	4,464	72,565	28,579	64
1973	28,579	488	75,358	629	4,873	72,608	26,315	55
1974	26,315	494	71,434	525	3,794	72,939	20,985	45
Saskatchewan:								
1972	14,197	786	38,246	1,319	2,125	39,200	10,585	34
1973	10,585	22	27,321	26	1,539	27,487	8,876	29
1974	8,876	623	23,409	363	1,192	26,372	4,981	20
Alberta:								
1972	40,274	871	117,985	347	6,388	112,409	39,986	55
1973	39,986	3,408	119,316	3,720	8,080	117,382	33,528	36
1974	33,528	583	97,503	446	6,100	97,142	27,926	26
British Columbia — Colombie-Britannique:								
1972	73,360	3,528	205,908	8,615	16,635	186,052	71,494	90
1973	71,494	4,587	202,279	5,116	14,666	186,686	71,892	82
1974	71,892	4,149	208,364	3,261	13,320	205,908	61,916	85
Canada:								
1972	393,478	19,409	1,115,516	21,589	59,264	1,046,179	401,371	614
1973	401,513	16,479	1,113,145	19,750	58,639	1,065,808	386,940	529
1974	387,172	9,252	1,126,557	11,576	53,705	1,112,557	345,143	434

METEOROLOGICAL RECORDS
DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

TABLE 1. Temperature in Degrees Celsius at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month,
January-March 1976, Compared with Normal

TABLEAU 1. Température en degrés celsius au ministère fédéral de l'Agriculture, fermes expérimentales,
par mois, janvier-mars 1976, comparativement à la normale

Experimental Farm Ferme expérimentale	January - Janvier				February - Février				March - Mars			
	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal
	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale
Charlottetown, P.E.I. - Î. P.-É.	10.6	- 25.0	- 7.9	- 7.2	12.2	- 17.8	- 5.2	- 8.3	14.4	- 15.0	- 2.2	- 3.3
Kentville, N.S. - N.-É.	15.0	- 23.3	- 5.2	- 5.2	14.4	- 18.3	- 2.7	- 5.3	16.1	- 13.3	- 0.6	- 1.2
Nappan, N.S. - N.-É.	12.8	- 29.4	- 8.3	- 7.0	15.6	- 22.2	- 4.2	- 7.0	17.2	- 15.0	- 1.3	- 2.4
Fredericton, N.B. - N.-B.	10.0	- 32.2	- 11.6	- 12.2	12.2	- 25.6	- 6.5	- 8.5	14.4	- 23.9	- 3.3	- 2.6
L'Assomption, Qué.	6.1	- 38.9	- 16.0	- 11.9	6.1	- 25.0	- 8.2	- 10.6	12.8	- 25.6	- 4.7	- 3.7
Lennoxville, Qué.	9.4	- 37.2	- 14.0	- 10.6	11.7	- 27.8	- 6.8	- 9.5	17.2	- 22.8	- 2.7	- 3.2
Normandin, Qué.	2.2	- 41.1	- 20.8	- 18.0	5.6	- 37.2	- 14.6	- 15.8	11.1	- 36.1	- 10.7	- 8.6
La-Pocatière, Qué.	8.9	- 29.4	- 13.9	- 11.2	5.0	- 23.3	- 8.8	- 10.2	16.7	- 22.8	- 4.6	- 4.4
Delhi, Ont.	6.1	- 33.9	- 8.2	- 5.4	13.3	- 21.1	- 1.5	- 4.9	20.0	- 15.0	- 2.3	- 0.1
Barrow, Ont.	6.1	- 22.2	- 6.4	- 3.9	13.9	- 20.6	- 0.1	- 3.1	20.0	- 9.4	- 3.9	- 1.4
Capuskasing, Ont.	- 3.9	- 45.0	- 22.7	- 18.3	8.3	- 37.2	- 14.6	- 16.0	10.0	- 37.2	- 11.2	- 9.3
Ottawa, Ont.	6.7	- 32.8	- 14.1	- 10.9	6.1	- 27.8	- 6.8	- 9.7	15.0	- 22.2	- 3.4	- 3.1
Brandon, Man.	3.9	- 37.2	- 16.6	- 18.3	5.6	- 35.6	- 11.8	- 15.3	7.2	- 35.6	- 10.9	- 8.3
Morden, Man.	4.4	- 33.3	- 15.3	- 16.6	7.8	- 28.9	- 8.9	- 13.7	7.8	- 30.0	- 8.2	- 6.6
Indian Head, Sask.	4.4	- 35.6	- 14.4	- 17.3	5.6	- 31.1	- 9.9	- 14.3	6.7	- 31.7	- 9.4	- 8.3
Scott, Sask.	5.0	- 39.4	- 14.2	- 18.7	4.4	- 31.1	- 10.0	- 15.1	7.8	- 32.2	- 8.3	- 9.1
Swift Current, Sask.	6.7	- 34.4	- 10.6	- 13.6	10.0	- 27.8	- 5.8	- 11.1	17.8	- 29.4	- 5.3	- 5.7
Beaverlodge, Alta. - Alb.	8.3	- 40.3	- 9.5	- 6.7	7.8	- 28.9	- 9.8	- 10.3	8.9	- 38.9	- 4.9	- 5.8
Fort Vermilion, Alta. - Alb.	7.2	- 43.4	- 20.2	- 23.4	7.0	- 39.0	- 18.4	- 18.4	11.1	- 45.0	- 10.4	- 10.6
Lacombe, Alta. - Alb.	8.3	- 33.9	- 11.7	- 14.8	7.2	- 34.4	- 9.0	- 10.6	9.4	- 36.7	- 5.8	- 5.8
Lethbridge, Alta. - Alb.	12.2	- 28.9	- 4.6	- 9.7	13.9	- 29.4	- 2.7	- 6.1	20.0	- 30.6	- 1.4	- 2.6
Manyberries, Alta. - Alb.	11.1	- 30.6	- 8.0	- 12.6	12.8	- 24.4	- 2.8	- 9.2	21.1	- 31.1	- 3.9	- 4.8
Agassiz, B.C. - C.-B.	12.8	- 2.8	3.8	1.2	13.3	- 7.2	3.6	4.5	12.8	- 10.6	3.7	6.3
Nanichiton, B.C. - C.-B.	11.1	- 2.2	4.6	2.9	13.3	- 2.8	4.1	4.7	11.7	- 4.4	4.6	5.8
Sumnerland, B.C. - C.-B.	10.0	- 9.4	- 1.2	- 2.7	10.6	- 11.7	0.6	0.7	13.9	- 16.7	2.2	4.1

TABLE 2. Precipitation in Millimetres at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month,
January-March 1976, Compared with Normal

TABLEAU 2. Précipitation en millimètres au ministère fédéral de l'Agriculture, fermes expérimentales, par mois
janvier-mars 1976, comparativement à la normale

Experimental Farm Ferme expérimentale	January - Janvier		February - Février		March - Mars	
	Actual	Normal	Actual	Normal	Actual	Normal
	Réelle	Normale	Réelle	Normale	Réelle	Normale
Charlottetown, P.E.I. - Î. P.-É.	114.6	97.5	109.7	82.3	59.2	76.5
Kentville, N.S. - N.-É.	161.5	119.9	121.9	102.1	90.9	89.4
Nappan, N.S. - N.-É.	131.6	97.3	122.2	84.8	84.6	78.7
Fredericton, N.B. - N.-B.	136.1	90.7	142.2	86.4	76.7	73.4
L'Assomption, Qué.	129.8	71.9	91.4	64.0	98.8	64.0
Lennoxville, Qué.	114.8	75.9	127.5	74.7	87.3	69.1
Normandin, Qué.	64.3	51.8	94.5	49.3	89.1	49.5
La-Pocatière, Qué.	127.0	74.4	114.6	73.2	57.9	65.5
Delhi, Ont.	102.1	69.1	60.5	62.7	158.5	78.5
Barrow, Ont.	79.8	59.9	156.0	50.3	111.5	64.8
Capuskasing, Ont.	33.0	45.0	20.8	46.5	80.3	49.3
Ottawa, Ont.	47.8	56.4	87.4	54.6	100.1	57.9
Brandon, Man.	29.0	50.5	18.3	48.3	48.3	20.8
Indian Head, Sask.	31.0	27.2	36.8	19.3	48.8	36.6
Scott, Sask.	21.8	20.8	38.6	18.5	60.2	22.1
Swift Current, Sask.	9.7	16.5	21.3	13.5	24.1	17.0
Beaverlodge, Alta. - Alb.	11.2	19.8	22.1	20.6	47.0	18.3
Fort Vermilion, Alta. - Alb.	18.8	32.0	21.8	29.2	28.7	23.1
Lacombe, Alta. - Alb.	58.7	20.3	17.8	21.1	21.3	20.8
Lethbridge, Alta. - Alb.	7.1	20.6	24.1	21.6	18.3	20.8
Manyberries, Alta. - Alb.	7.6	24.1	9.7	23.6	14.7	24.4
Agassiz, B.C. - C.-B.	7.6	21.1	10.2	17.0	30.5	21.6
Nanichiton, B.C. - C.-B.	258.8	214.6	214.6	170.9	161.0	145.3
Sumnerland, B.C. - C.-B.	188.2	144.5	145.3	98.3	54.6	64.5
Sumnerland, B.C. - C.-B.	38.9	29.2	12.7	18.0	8.4	14.7

PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE

PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

TABLE 1. Canadian Wheat Board and Winnipeg Commodity Exchange Monthly Average Cash Wheat Prices,
January - March 1976, Basis in Store Thunder Bay and VancouverTABLEAU 1. Moyenne mensuelle des prix au comptant du blé selon la Commission canadienne du blé et à la fermeture du marché de Winnipeg,
janvier - mars 1976, en entrepôt à Thunder Bay et à Vancouver

Class and grade Catégorie et classe	January Janvier	February Février	March Mars
	cents and eighths per bushel cents et huitièmes de cent le boisseau		
Canadian Wheat Board Quotations – Prix de la Commission canadienne du Blé:			
Initial payment to producers – Versement initial aux producteurs:			
1 C.W. Red Spring – 1 O.c. rouge de printemps	375	375	375
2 C.W. Red Spring – 2 O.c. rouge de printemps	368	368	368
3 C.W. Red Spring – 3 O.c. rouge de printemps	359	359	359
1 Canada Utility – 1 Canada utilité	350	350	350
2 Canada Utility – 2 Canada utilité	330	330	330
3 Canada Utility – 3 Canada utilité	315	315	315
1 Alberta Red Winter – 1 Alberta rouge d'hiver	361	361	361
2 Alberta Winter – 2 Alberta d'hiver	356	356	356
3 Alberta Winter – 3 Alberta d'hiver	350	350	350
1 C.W. Amber Durum – 1 O.c. dur ambré	425	425	425
2 C.W. Amber Durum – 2 O.c. dur ambré	421	421	421
3 C.W. Amber Durum – 3 O.c. dur ambré	416	416	416
Exports – Exportations:			
(Basis in store Thunder Bay) – (En entrepôt à Thunder Bay):			
1 C.W. Red Spring 13.5% – 1 O.c. rouge de printemps 13.5 %	449/4	459/3	449/6
1 C.W. Red Spring 12.5% – 1 O.c. rouge de printemps 12.5 %	434/7	445/3	435/6
1 C.W. Red Spring 11.5% – 1 O.c. rouge de printemps 11.5 %	416/2	425/3	415/6
2 C.W. Red Spring 13.5% – 2 O.c. rouge de printemps 13.5 %	438/4	448/3	438/6
3 C.W. Red Spring – 3 O.c. rouge de printemps	403/3	399/3	410
1 Canada Utility – 1 Canada utilité	413/3	418/7	408/6
2 Canada Utility – 2 Canada utilité	402/3	402/7	392/6
3 Canada Utility – 3 Canada utilité	380/4	355/3	344/7
1 C.W. Amber Durum – 1 O.c. dur ambré	492/3	473/4	476/1
2 C.W. Amber Durum – 2 O.c. dur ambré	491/3	472/4	475/1
3 C.W. Amber Durum – 3 O.c. dur ambré	485/3	466/4	469/1
(Basis in store Vancouver) – (En entrepôt à Vancouver):			
1 C.W. Red Spring 13.5% – 1 O.c. rouge de printemps 13.5 %	499/4	516/7	501/5
1 C.W. Red Spring 12.5% – 1 O.c. rouge de printemps 12.5 %	484/6	502/7	487/5
1 C.W. Red Spring 11.5% – 1 O.c. rouge de printemps 11.5 %	466/2	482/7	467/5
2 C.W. Red Spring 13.5% – 1 O.c. rouge de printemps 13.5 %	488/4	505/7	490/5
3 C.W. Red Spring – 3 O.c. rouge de printemps	452/3	447/5	436/7
1 Canada Utility – 1 Canada utilité	454/6	472/7	460/4
2 Canada Utility – 2 Canada utilité	443/6	451/7	439/4
3 Canada Utility – 3 Canada utilité	436/4	411/3	400/7
1 Alberta Red Winter – 1 Alberta rouge d'hiver	475/2	482/7	467/5
2 Alberta Winter – 2 Alberta d'hiver	474/2	481/7	466/5
3 Alberta Winter – 3 Alberta d'hiver	473/2	480/7	465/5
1 C.W. Amber Durum – 1 O.c. dur ambré	504	485/1	487/6
2 C.W. Amber Durum – 2 O.c. dur ambré	503	484/1	486/6
3 C.W. Amber Durum – 3 O.c. dur ambré	497	478/1	480/6
Domestic feed – Consommation intérieure:			
(Basis in store Thunder Bay) – (En entrepôt à Thunder Bay):			
3 C.W. Red Spring – 3 O.c. rouge de printemps	403/3	399/3	410
3 Canada Utility – 3 Canada utilité	380/4	355/3	344/7
Winnipeg Commodity Exchange Cash Quotations – Prix à la fermeture du marché de Winnipeg:			
Feed wheat – Blé fourrager:			
(Basis in store Thunder Bay) – (En entrepôt à Thunder Bay):			
3 C.W. Red Spring – 3 O.c. rouge de printemps	390/2	372/4	367/2
3 Canada Utility – 3 Canada utilité	377/2	352/2	340/7

TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices per Bushel of Oats and Barley,
Basis in Store Thunder Bay, January - March 1976

TABLEAU 2. Commission canadienne du blé — Prix mensuels moyens au comptant de l'avoine et de l'orge, par boisseau,
en entrepôt à Thunder Bay, janvier - mars 1976

Grain and grade Céréale et catégorie	January Janvier	February Février	March Mars
	cents and eighths cents et huitièmes de cent		
Oats — Avoine:			
Initial payment to producers — Versement initial aux producteurs:			
2 C.W. — 2 O.c.	120	120	120
Ex. 3 C.W. — Ex. 3 O.c.	117	117	117
3 C.W. — 3 O.c.	117	117	117
Ex. 1 Feed — Ex. 1 fourragère	116	116	116
1 Feed — 1 Fourragère	115	115	115
2 Feed — 2 Fourragère	110	110	110
3 Feed — 3 Fourragère	106	106	106
Domestic — Marché intérieur:			
„ 2 C.W. — 2 O.c.	188/4	188	180/6
Ex. 3 C.W. — Ex. 3 O.c.	186	185/4	178/2
3 C.W. — 3 O.c.	185/4	185	177/6
Ex. 1 Feed — Ex. 1 fourragère	185/4	185	177/6
1 Feed — 1 Fourragère	183/4	183	175/6
2 Feed — 2 Fourragère	180/4	180	172/6
3 Feed — 3 Fourragère	177/4	177	169/6
Barley — Orge:			
Initial payment to producers — Versement initial aux producteurs:			
1 C.W. Six-Row — 1 O.c. six rangs	197	197	197
2 C.W. Six-Row — 2 O.c. six rangs	195	195	195
1 C.W. Two-Row — 1 O.c. deux rangs	197	197	197
2 C.W. Two-Row — 2 O.c. deux rangs	195	195	195
1 Feed — 1 Fourragère	190	190	190
2 Feed — 2 Fourragère	187	187	187
3 Feed — 3 Fourragère	177	177	177
Malting — Maltage:			
1 C.W. Six-Row — 1 O.c. six rangs	347	322	302
2 C.W. Six-Row — 2 O.c. six rangs	345	320	300
1 C.W. Two-Row — 1 O.c. deux rangs	347	332	322
2 C.W. Two-Row — 2 O.c. deux rangs	345	330	320
Domestic — Marché intérieur:			
1 Feed — 1 Fourragère	256/7	257	254/1
2 Feed — 2 Fourragère	255/3	255/4	252/5
3 Feed — 3 Fourragère	247/3	247/4	244/5

TABLE 3. Winnipeg Commodity Exchange Monthly Average of Closing Cash Prices per Bushel of Oats, Barley, Rye, Flaxseed and Rapeseed, Basis in Store at Thunder Bay, January-March 1976

TABLEAU 3. Prix mensuels moyens au comptant à la fermeture du marché de Winnipeg, de l'avoine, de l'orge, du seigle, de la graine de lin et de la graine de colza, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay, janvier-mars 1976

Grain and grade — Céréale et catégorie	January — Janvier	February — Février	March — Mars
	cents and eighths cents et huitièmes de cent		
Oats — Avoine:			
2 C.W. — 2 O.c.	181/6	174/6	173/7
Ex. 3 C.W. — Ex. 3 O.c.	181/6	174/6	173/7
3 C.W. — 3 O.c.	181/6	174/6	173/7
Ex. 1 Feed — Ex. 1 fourragère	179/6	169/4	160/7
1 Feed — 1 Fourragère	178/4	167/4	158/7
2 Feed — 2 Fourragère	173/4	162/4	153/7
3 Feed — 3 Fourragère	168/4	157/4	148/7
Barley — Orge:			
1 C.W. Six-Row — 1 O.c. six rangs	312/7	289/7	285/6
2 C.W. Six-Row — 2 O.c. six rangs	312/7	289/7	285/6
1 C.W. Two-Row — 1 O.c. deux rangs	312/7	295/3	295/6
2 C.W. Two-Row — 2 O.c. deux rangs	312/7	295/3	295/6
1 Feed — 1 Fourragère	238/1	223/6	225/7
2 Feed — 2 Fourragère	235/7	221/6	223/5
3 Feed — 3 Fourragère	212/5	204/1	204/3
Rye — Seigle:			
2 C.W. — 2 O.c.	241/6	259/3	259/6
3 C.W. — 3 O.c.	237/1	254/5	254/6
4 C.W. — 4 O.c.	211/5	226/6	226/1
Ergoty — Ergoté	206/5	221/6	220/7
Flaxseed — Graine de lin:			
1 C.W. — 1 O.c.	657	653/2	646
2 C.W. — 2 O.c.	648/1	643/4	638/4
3 C.W. — 3 O.c.	550	539/5	538/2
Rapeseed — Graine de colza:			
1 Canada	451/6	467/7	465/4
2 Canada	437/1	453/1	450/6

TABLE 4. Monthly Average Prices,¹ per Bushel of Grains in the United States, January - March 1976

TABLEAU 4. Prix moyens mensuels¹, par boisseau, du grain aux États-Unis, janvier - mars 1976

Grain and grade — Grain et classe	January — Janvier	February — Février	March — Mars
	cents		
Wheat — Blé:			
No. 2 Hard Winter, Kansas City — N° 2 dur d'hiver, Kansas City	381.3	408.1	401.1
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis — N° 1 Nord, foncé, de printemps, Minneapolis	434.5	456.8	457.9
Corn — Maïs:			
No. 3 Yellow, Chicago — N° 3 jaune, Chicago	266.5	273.5	—
Oats — Avoine:			
No. 3 White, Chicago — N° 3 blanche, Chicago	—	—	—
No. 3 White, Minneapolis — N° 3 blanche, Minneapolis	161.2	159.8	158.6
Barley — Orge:			
No. 3 Minneapolis	220.4	277.9	249.1
Rye — Seigle:			
No. 2 Minneapolis	275.7	284.4	289.2

¹ Weighted according to reported daily cash sales. — Pondérés les ventes journalières au comptant déclarées.

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture. — Service des marchés agricoles, département de l'Agriculture des États-Unis.

TABLE 5. Mid-month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, January - March 1976

TABLEAU 5. Prix, le 15 du mois, de la farine, du son, du gru rouge et du gru blanc, sur les principaux marchés, janvier - mars 1976

Note: Basis of Quotations: Toronto — flour, carlots, f.o.b. destination; bran, shorts and middlings, carlots, f.o.b. West Toronto.

Prices of flour and millfeeds are quotations as on the Thursday of the week containing the 15th of the month; other Canadian prices are at the 15th of the month.

Note: Bases des cotes: Toronto — farine, lots d'un wagon, f.o.b. destination; son, gru rouge et gru blanc, lots d'un wagon, f.o.b. Toronto-Ouest.

Les prix de la farine et des issues de meunerie sont les cotes du jeudi de la semaine où tombait le 15 du mois; les prix ailleurs au Canada sont ceux du 15 du mois.

Item and market — Produit et marché	January — Janvier	February — Février	March — Mars
	dollars		
Flour — Farine:			
First patents, Montreal — 1 ^{re} patente, Montréal	—	—	—
Ontario winter wheat less carlots — Blé d'hiver d'Ontario moins les lots d'un wagon cwt.	13.050	13.050	13.050
First patents, Toronto — 1 ^{re} patente, Toronto "	12.600	12.600	12.600
Fancy patents, Winnipeg — Patente de fantaisie, Winnipeg "	—	—	—
First patents, Vancouver — 1 ^{re} patente, Vancouver "	—	—	—
Bran — Son:			
Montréal ¹ ton — tonne	133.00	123.00	126.00
Toronto ¹ "	108.00	98.00	95.00
Winnipeg "	—	—	—
Shorts — Gru rouge:			
Montréal ¹ ton — tonne	133.00	121.00	126.00
Toronto ¹ "	110.00	98.00	95.00
Winnipeg "	—	—	—
Middlings — Gru blanc:			
Montréal ¹ ton — tonne	140.00	128.00	133.00
Toronto ¹ "	120.00	106.00	106.00
Winnipeg "	—	—	—

¹ Prices do not include government freight assistance payments. — Les prix ne comprennent pas des allocations pour frais de transport payés par le gouvernement fédéral.

Source: For Canadian Markets, Prices Section, Statistics Canada; for Minneapolis, The Northwestern Miller. — Pour les marchés canadiens, Section des prix, Statistique Canada.

TABLE 6. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, January - March 1976

TABLEAU 6. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens, janvier - mars 1976

Market - Marché	January - Janvier	February - Février	March - Mars
	\$ per cwt. - par cwt		
Slaughter cattle (all grades) - Gros bovins, d'abattage (toutes classes):			
Montréal	23.34	23.73	25.19
Toronto	35.54	34.31	34.04
Winnipeg	22.86	28.36	29.67
Calgary	28.85	30.87	32.21
Edmonton	21.40	25.10	26.73
Regina	23.93	26.70	28.99
Slaughter calves (all grades) - Veaux d'abattage (toutes classes):			
Montréal	40.23	39.65	34.64
Toronto	35.07	34.97	35.45
Winnipeg	28.46	29.85	32.79
Calgary	23.86	24.76	26.74
Edmonton	24.12	26.87	27.71
Regina	24.47	25.48	28.58
Feeder cattle and calves - Bovins d'engraissement:			
Montréal	38.11	28.02	22.81
Toronto	33.01	34.18	35.29
Winnipeg	26.70	27.98	30.46
Calgary	29.18	32.74	35.24
Edmonton	28.59	33.03	34.23
Regina	28.45	30.84	32.80
Hogs (dressed: Index 100) - Porcs (habillés: indice 100):			
Montréal	69.95	68.17	66.80
Toronto	70.53	69.62	67.10
Winnipeg	69.03	65.74	63.47
Calgary	68.69	69.33	66.83
Edmonton	69.48	70.00	67.14
Regina	68.77	67.50	64.03
Sheep and lambs (all grades) - Moutons et agneaux (toutes classes):			
Montréal	38.00	18.75	65.87
Toronto	55.35	55.33	65.33
Winnipeg	36.34	29.87	61.94
Calgary	0.00	0.00	0.00
Edmonton	35.67	40.02	38.28
Regina	0.00	31.83	0.00

Source: Production and Marketing Branch, Canada Department of Agriculture. - Direction de la production et des marchés, ministère fédéral de l'Agriculture.

TABLE 7. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Omaha, U.S.A., January - March 1976

TABLEAU 7. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt, à Omaha, É.-U., janvier - mars 1976

Class and grade - Classe et qualité	January - Janvier	February - Février	March - Mars
	dollars		
Cattle and calves - Bovins:			
Beef steers, prime - Bouvillons de boucherie, surchoix
Beef steers, choice - Bouvillons de boucherie, choix
Beef steers, good - Bouvillons de boucherie, bons
Vealers, choice - Veaux de lait, choix	51.90	50.05	50.58
Stocker and feeder steers, average price all weights ¹ - Bouvillons, d'engraissement long et court, prix moyens, tous poids	36.66	36.95	38.82
Hogs, average price, all purchases - Porcs, prix moyens, tous achats	59.41	56.95	48.12
Lambs, choice - Agneaux, choix	49.31	48.17	50.47

¹ Kansas City.

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture. - Service des marchés agricoles, département de l'Agriculture des États-Unis.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
January - March 1976¹

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens,
janvier - mars 1976¹

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	January — Janvier	February — Février	March — Mars
	\$ per cwt. — par cwt		
Montréal:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2 1,000 lb. and over — 1,000 liv et plus	45.75	—	—
A1, 2 under 1,000 lb. — moins de 1,000 liv	—	—	—
A3, 4	—	—	—
Heifers — Génisses:			
A1, 2 850 lb. and over — 850 liv et plus	—	—	39.25
A1, 2 under 850 lb. — moins de 850 liv	—	—	—
A3, 4	—	—	—
Calves — Veaux:			
Good veal — Bons veaux	64.08	62.75	58.92
Good butcher — Bons veaux de boucherie	—	—	—
Common all weights — Veaux communs de tous poids	34.65	33.67	30.71
Cows — Vaches:			
D1, 2	26.39	26.12	26.97
D3	22.99	23.23	24.33
D4	19.12	19.12	20.17
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	27.39	27.21	30.03
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100	69.65	68.17	66.80
Feeders 100 lb. and over — D'engraissement, 100 liv et plus	—	—	—
Lambs — Agneaux:			
A & B 80 lb. and over — 80 liv et plus	46.50	—	40.00
A & B under 80 lb. — moins de 80 liv	—	—	—
Sheep — Moutons:			
D1, 2	—	18.50	27.25
D3, 4	20.00	—	15.00
Toronto:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2 1,000 lb. and over — 1,000 liv et plus	44.76	42.39	41.57
A1, 2 under 1,000 lb. — moins de 1,000 liv	44.13	43.21	41.00
A3, 4	44.75	42.62	41.43
Heifers — Génisses:			
A1, 2 850 lb. and over — 850 liv et plus	40.72	39.57	38.68
A1, 2 under 850 lb. — moins de 850 liv	40.38	39.41	38.93
A3, 4	40.69	39.42	38.71
Calves — Veaux:			
Good veal — Bons veaux	41.23	41.88	43.71
Good butcher — Bons veaux de boucherie	39.57	38.96	39.96
Common all weights — Veaux communs de tous poids	29.20	27.03	27.10
Cows — Vaches:			
D1, 2	25.29	25.68	27.30
D3	23.39	23.09	24.47
D4	21.22	22.54	23.70
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	26.96	27.64	28.21
Feeder steers — Bouvillon d'engraissement			
Good steers, 800 lb. and over — Bons bouvillons, 800 liv et plus	39.58	40.24	40.36
700-800	39.17	39.44	40.49
600-700	38.84	38.55	40.76
Good heifers — Bonnes génisses			
700 lb. and over — 700 liv et plus	32.94	33.90	35.15

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
January - March 1976¹ — Continued
TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens,
janvier - mars 1976¹ — suite

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	January — Janvier	February — Février	March — Mars
	\$ per cwt. — par cwt		
Toronto — Concluded — fin:			
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100	70.53	69.62	67.10
Feeders 100 lb. and over — D'engraissement 100 liv et plus	—	—	—
Lambs — Agneaux:			
A & B 80 lb. and over — 80 liv et plus	60.84	57.51	61.48
A & B under 80 lb. — moins de 80 liv	76.43	—	—
Sheep — Moutons:			
D1, 2	29.32	28.09	32.89
D3, 4	27.40	29.45	34.42
Winnipeg:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2 1,000 lb. and over — 1,000 liv et plus	39.59	38.20	37.67
A1, 2 under 1,000 lb. — moins de 1,000 liv	37.64	35.97	36.04
A3, 4	37.47	35.69	34.53
Heifers — Génisses:			
A1, 2 850 lb. and over — 850 liv et plus	36.19	34.93	34.00
A1, 2 under 850 lb. — moins de 850 liv	33.65	32.66	31.56
A3, 4	32.67	30.81	29.41
Calves — Veaux:			
Good veal — Bons veaux	46.35	49.01	51.14
Good butcher — Bons veaux de boucherie	31.46	30.72	32.46
Common all weights — Veaux communs de tous poids	17.88	23.01	27.77
Cows — Vaches:			
D1, 2	22.04	24.97	26.90
D3	20.22	23.26	24.79
D4	17.60	20.66	22.37
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	22.82	25.82	28.18
Feeder steers — Bouvillons d'engraissement court:			
Good steers, 800 lb. and over — Bons bouvillons 800 liv et plus	34.73	35.48	36.35
700 - 800	32.71	34.49	36.07
600 - 700	31.19	33.31	35.64
Good heifers — Bonnes génisses			
700 lb. and over — 700 liv et plus	26.02	27.39	29.88
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100	69.10	65.74	63.47
Feeders 100 lb. and over — D'engraissement, 100 liv et plus	—	—	—
Lambs — Agneaux:			
A & B 80 lb. and over — 80 liv et plus	38.62	38.00	41.57
A & B under 80 lb. — moins de 80 liv	45.02	34.00	52.59
Sheep — Moutons:			
D1, 2	14.63	13.51	24.73
D3, 4	12.60	9.00	18.44
Calgary:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2 1,000 lb. and over — 1,000 liv et plus	39.93	39.32	37.75
A1, 2 under 1,000 lb. — moins de 1,000 liv	38.87	37.48	35.60
A3, 4	36.76	35.47	34.96

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
January - March 1976¹ — Continued

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens,
janvier - mars 1976¹ — suite

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	January — Janvier	February — Février	March — Mars
	\$ per cwt. — par cwt		
Calgary — Concluded — fin:			
Heifers — Génisses:			
A1, 2 850 lb. and over — 850 liv et plus	35.32	35.53	34.69
A1, 2 under 850 lb. — moins de 850 liv	34.24	33.87	33.51
A3, 4	32.46	32.32	31.79
Calves — Veaux:			
Good veal — Bons veaux	—	—	—
Good butcher — Bons veaux de boucherie	25.09	27.51	29.84
Common all weights — Veaux communs de tous poids	18.20	21.08	24.77
Cows — Vaches:			
D1, 2	21.94	24.73	26.81
D3	19.83	22.63	24.73
D4	16.23	19.58	22.20
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	24.73	27.81	30.27
Feeder steers — Bouvillons d'engraissement court:			
Good steers, 800 lb. and over — Bons bouvillons 800 liv et plus	35.22	36.43	38.69
700 - 800	34.40	37.83	39.35
600 - 700	34.05	38.90	39.95
Good heifers — Bonnes génisses:			
700 lb. and over — 700 liv et plus	28.89	29.68	31.56
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés indice 100	68.69	69.33	66.83
Feeders 100 lbs. and over — D'engraissement, 100 lb et plus	—	—	—
Lambs — Agneaux:			
A & B 80 lb. and over — 80 liv et plus	—	—	—
A & B under 80 lb. — moins de 80 liv	—	—	—
Sheep — Moutons:			
D1, 2	—	—	—
D3, 4	—	—	—
Edmonton:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2 1,000 lb. and over — 1,000 liv et plus	37.03	36.86	36.33
A1, 2 under 1,000 lb. — moins de 1,000 liv	34.16	35.25	35.20
A3, 4	34.75	32.76	33.45
Heifers — Génisses:			
A1, 2 850 lb. and over — 850 liv et plus	33.29	34.65	34.14
A1, 2 under 850 lb. — moins de 850 liv	31.54	32.95	33.26
A3, 4	29.05	30.54	30.75
Calves — Veaux:			
Good veal — Bons veaux	29.66	31.92	33.92
Good butcher — Bons veaux de boucherie	27.93	30.18	31.98
Common all weights — Veaux communs de tous poids	18.68	18.36	20.43
Cows — Vaches:			
D1, 2	19.54	22.44	24.14
D3	17.09	19.00	22.64
D4	14.93	17.99	21.12
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	24.00	25.39	27.97

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
January-March 1976¹ — Concluded
TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens,
janvier-mars 1976¹ — fin

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	January Janvier	February Février	March Mars
	\$ per cwt. — par cwt		
Edmonton — Concluded — fin:			
Feeder steers — Bouvillons d'engraissement long et court:			
Good steers, 800 lb. and over — Bons bouvillons 800 liv et plus	34.83	36.91	37.53
700-800	33.60	36.09	37.24
600-700	32.72	37.73	38.43
Good heifers — Bonnes génisses			
700 lbs. and over — et plus	29.09	31.35	31.57
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100	69.48	70.00	67.14
Feeders 100 lb. and over — D'engraissement, 100 liv et plus	61.48	60.16	59.20
Lambs — Agneaux:			
A & B 80 lb. and over — 80 liv et plus	45.51	42.31	46.54
A & B under 80 lb. — moins de 80 liv	—	48.00	40.00
Sheep — Moutons:			
D1, 2	13.00	12.77	12.27
D3, 4	—	8.19	6.00
Saskatoon:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2 1,000 lb. and over — 1,000 liv et plus	39.26	37.15	36.54
A1, 2 under 1,000 lb. — moins de 1,000 liv	36.51	35.68	35.22
A3, 4	36.51	33.88	33.56
Heifers — Génisses:			
A1, 2 850 lb. and over — 850 liv et plus	34.76	34.64	34.34
A1, 2 under 850 lb. — moins de 850 liv	33.07	31.98	32.24
A3, 4	31.49	31.37	30.35
Calves — Veaux:			
Good veal — Bons veaux	35.25	38.50	36.67
Good butcher — Bons veaux de boucherie	29.11	27.55	29.07
Common all weights — Veaux communs de tous poids	21.23	23.75	24.15
Cows — Vaches:			
D1, 2	20.36	23.58	25.37
D3	18.25	21.50	23.62
D4	16.23	18.66	20.58
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	20.80	26.24	27.44
Feeder steers — Bouvillons d'engraissement court:			
Good steers, 800 lbs. and over — Bons bouvillons, 800 lb et plus	34.97	37.14	37.11
700-800	33.39	36.11	36.59
600-700	32.25	36.56	37.53
Good heifers — Bonnes génisses			
700 lb. and over — 700 liv et plus	26.48	29.32	31.40
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100	69.21	66.84	63.69
Feeders 100 lbs. and over — D'engraissement, 100 lb et plus	—	—	—
Lambs — Agneaux:			
A & B 80 lb. and over — 80 liv et plus	44.00	40.00	36.00
A & B under 80 lb. — moins de 80 liv	—	—	—
Sheep — Moutons:			
D1, 2	15.50	17.50	—
D3, 4	5.17	5.00	3.50

¹ Because of new grading system instituted in January 1974, figures are not strictly comparable with earlier years. For further information please contact the Livestock Division of Agriculture Canada. — Étant donné l'introduction d'un nouveau système de classification en janvier 1974, les chiffres de cette année ne sont pas directement comparables à ceux des années antérieures. Pour de plus amples renseignements veuillez communiquer avec la Division du Bétail d'Agriculture Canada.

TABLE 9. Average Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Month, January - March 1976

TABLEAU 9. Prix de gros moyens des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, janvier - mars 1976

Item and market — Denrée et marché	January Janvier	February Février	March Mars
	dollars		
Maritime centres — Centres des Maritimes:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	"	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	"	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	1,290	1,290
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	1	1
Butter, creamery, first grade — Beurre de crèmerie, 1re qualité	"	1,110	1,110
Cheese — Fromage	"	1,205	1,205
Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz	.935	.943
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1	lb. — 75 — liv	6.263	6.838
Montréal:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	"	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	"	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	1,210	1,390
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	"	1,075	1,076
Cheese, white, No. 1, 30 lb. lots — Fromage, blanc, n° 1, meules de 30 liv.	"	1,315	1,315
Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz	.867	.868
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1	lb. — 75 — liv	6.488	7.013
Toronto:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	"	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	"	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	1,270	1,337
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	"	1,090	1,090
Cheese, new, large, coloured, No. 1 — Fromage, nouveau, grosses meules, coloré, n° 1	"	1,090	1,090
Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz	.829	.830
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1	lb. — 75 — liv	6.875	6.750
Winnipeg:			
Hams smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	"	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	"	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	1,116	.945
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	"	1,200	1,200
Cheese — Fromage	"	1,250	1,250
Eggs, Grade A, large — Oeuf, classe A, gros	doz. — douz	.805	.805
Potatoes, No. 2 — Pommes de terre, n° 2	lb. — 75 — liv	5.050	5.650
Regina:			
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	lb. — liv	1,130	1,130
Cheese, triplets, Ontario, new — Fromage, tiers, Ontario, nouveau	"	2	2
Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz	.890	.890
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	lb. — 100 — liv	7.565	8.750
Edmonton:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	"	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	"	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	1,098	1,086
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	"	1	1
Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz	.895	.905
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	lb. — 100 — liv	9.000	9.000
Vancouver:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	"	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	"	1	1
Lamb carcass — Agneau, carcasses	"	1,135	1,155
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	"	1,130	1,130
Cheese, large, coloured — Fromage, grosses meules, coloré	"	1,500	1,500
Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz	.880	.885
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	lb. — 100 — liv	8.100	8.500

¹ Monthly price series discontinued. Weekly quotations may be obtained from Markets Information Services, Agriculture Canada. — Les séries mensuelles de prix ont été discontinuées. Les cours hebdomadaires peuvent être obtenus de la Section d'information sur les marchés, Agriculture Canada.

² Regina Cheese now Prince Albert. — Fromage Régina maintenant Prince Albert.

CROP-REPORTING CALENDAR, 1976

PROGRAMME DES RAPPORTS AGRICOLES, 1976

The dates of issue and subject matter of regularly scheduled field-crop reports to be released by the Agriculture Division of Statistics Canada during 1976 are listed below. All reports are issued at 3 p.m. EST or EDST when in force.

Les dates de publication et le sujet des rapports réguliers sur les grandes cultures que la Division de l'agriculture de Statistique Canada doit publier en 1976 sont les suivants. Tous les rapports sont publiés à 3 heures de l'après-midi, H.N.E. ou H.A.E., lorsque celle-ci est en vigueur.

List of Field-crop Reports, 1976

Liste des rapports agricoles, 1976

	Date	Day - Jour	Title - Sujet
1	January 16 - Janvier	Friday - Vendredi	Summerfallow and Stubble, Acreage and Yield of Specified Crops, Prairie Provinces - Superficie ensenecée et rendement par acre dans les jachères et les chaumes, certaines cultures, provinces des Prairies.
2	April 2 - Avril	Friday - Vendredi	Intended Acreage of Principal Field Crops - Superficie projetée des principales grandes cultures.
3	April 23 - Avril	Friday - Vendredi	Stocks of Grain at March 31 - Stocks de céréales au 31 mars.
4	May 13 - Mai	Thursday - Jeudi	Telegraphic Crop Report - Canada - Rapport télégraphique sur les cultures - Canada.
5	May 20 - Mai	Thursday - Jeudi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces - Rapport télégraphique sur les cultures. - Provinces des Prairies.
6	June 3 - Juin	Thursday - Jeudi	Telegraphic Crop Report - Canada - Rapport télégraphique sur les cultures - Canada.
7	June 10 - Juin	Thursday - Jeudi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces - Rapport télégraphique sur les cultures. - Provinces des Prairies.
8	June 18 - Juin	Friday - Vendredi	June intended Acreages and Progress of Seeding; Winterkilling and Spring condition of Winter Wheat, Fall Rye, Tame Hay and Pasture; Rates of Seeding - Superficies projetées de juin et progrès des semences; destruction causée par l'hiver et état au printemps, du blé d'hiver, du seigle d'automne, du foin cultivé et des pâturages; taux des semences.
9	July 8 - Juillet	Thursday - Jeudi	Telegraphic Crop Report - Canada - Rapport télégraphique sur les cultures - Canada.
10	July 15 - Juillet	Thursday - Jeudi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces - Rapport télégraphique, sur les cultures - Provinces des Prairies.
11	July 29 - Juillet	Thursday - Jeudi	Telegraphic Crop Report - Canada - Rapport télégraphique sur les cultures - Canada.
12	August 12 - Août	Thursday - Jeudi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces - Rapport télégraphique, sur les cultures - Provinces des Prairies.
13	August 20 - Août	Friday - Vendredi	Stocks of Grain at July 31. - Stocks de céréales au 31 juillet.
14	August 26 - Août	Thursday - Jeudi	Telegraphic Crop Report - Canada - Rapport télégraphique, sur les cultures - Canada.
15	September 3 - Septembre	Friday - Vendredi	Preliminary Estimate of Crop and Summerfallow Acreages - Estimation provisoire de la superficie des cultures et des jachères.
16	September 10 - Septembre	Friday - Vendredi	August forecast of Production of Principal Field Crops. - Prévisions d'août de la production des principales grandes cultures.
17	September 16 - Septembre	Thursday - Jeudi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces - Rapport télégraphique sur les cultures - Provinces des Prairies.
18	September 23 - Septembre	Thursday - Jeudi	Telegraphic Crop Report - Canada - Rapport télégraphique, sur les cultures - Canada.
19	October 8 - Octobre	Friday - Vendredi	September Forecast of Production of Principal Field Crops - Prévisions de septembre de la production des principales grandes cultures.
20	November (date uncertain) Novembre (date incertaine)		November Estimate of Production of Principal Field Crops; Area and Condition of Fall-Sown Crops; Progress of Harvesting in the Prairie Provinces - Estimation de novembre de la production des principales grandes cultures; superficie et état des cultures semées à l'automne; rapport sur les progrès des récoltes dans les provinces des Prairies.

Quarterly bulletin of agricultural statistics

APRIL-JUNE 1976

Bulletin trimestriel de la statistique agricole

AVRIL-JUIN 1976

Government
Publications



STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA
Agriculture Division — Division de l'agriculture

QUARTERLY BULLETIN
OF AGRICULTURAL STATISTICS

BULLETIN TRIMESTRIEL
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

APRIL - JUNE

AVRIL - JUIN

1976

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par
le ministre de l'Industrie et du Commerce

December - 1976 - Décembre
5-3101-501

Price—Prix: \$1.40
\$5.60 a year—par année

Vol. 69—No. 2

Statistics Canada should be credited when republishing all or any part of this document
Reproduction autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

Ottawa

NOTE

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9 or, in the case of Statistics Canada publications only, to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Inquiries about this publication should be addressed to Mr. Y. Perrier, Livestock and Animal Products Section, Agriculture Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. (Telephone: 994-9964) or to a local office of the bureau's User Advisory Services Division:

St. John's (Nfld.) —	
Saint-Jean (T.-N.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)

NOTA

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Imprimerie et édition, Approvisionnements et services Canada, Ottawa, K1A 0S9 ou, lorsqu'il s'agit uniquement de publications de Statistique Canada, à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à M. Y. Perrier, la section du bétail et des produits d'origine animal, Division de l'agriculture, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6. (Téléphone: 994-9964) ou à un bureau local de la Division de l'assurance-utilisateurs situé aux endroits suivants:

Toronto	(966-6574)
Winnipeg	(985-3257)
Regina	(569-5403)
Edmonton	(425-5052)
Vancouver	(666-3594)

TABLE OF CONTENTS

	Page
Review of Agricultural Conditions	77
Index Numbers of Physical Volume of Agricultural Production	78
Farm Finance:	
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products	81
Farm Wages as at May 15	81
Value of Farm Capital	84
Farm Net Income	86
Farm Cash Receipts, January - June 1976	99
Field Crops:	
Review of Crop and Weather Conditions	102
Precipitation in the Prairie Provinces	106
Winterkilling and Condition of Over-winter Crops and Pastures	108
Progress of Spring Seeding and Rates of Seeding	109
Grindings and Output of Flour Mills	110
Visible Supplies of Canadian Grain	111
Livestock and Dairying:	
Production, Value and Disappearance of Poultry Meat and Eggs	112
Review of the Dairy Situation, Milk Production and Utilization and Domestic Disappearance of Dairy Products	118
Horticultural Crops:	
Fruits:	
First Estimate of Production, 1976	121
Vegetables:	
Contracted Acreages	122
Mushroom Growers Survey	123
Production and Value of Forage Seed Crops	124
Meteorological Records	126
Prices of Agricultural Produce	127

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Revue de la situation agricole	77
Nombre-indices du volume physique de la production agricole	78
Finances agricoles:	
Nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles	81
Salaires agricoles au 15 mai	81
Valeur-capital des fermes	84
Revenu net des fermes	86
Recettes monétaires des fermes, Janvier - juin 1976	99
Grandes cultures:	
État des cultures et température	102
Précipitation dans les Provinces des Prairies	106
Dégâts dus à l'hiver et état des cultures d'hivernage	108
Progrès des semailles de printemps et taux d'ensemencement à l'acre	109
Mouture et production des moulins à farine	110
Approvisionnements visibles de grain canadien	111
Bétail et industrie laitière:	
Production, valeur et disparition de viande de volaille et oeufs	112
Revue de la situation laitière, production et utilisation du lait et disparition domestique de produits laitiers	118
Horticulture:	
Fruits:	
Première estimation de la production, 1976	121
Légumes:	
Superficies commandées	122
Enquête auprès des champignonnistes	123
Production et valeur des récoltes de graines de plantes fourragères	124
Données météorologiques	126
Prix des produits agricoles	127

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- . . figures not available.
- . . . figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- - amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- † revised figures.
- × confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- . . nombres indisponibles.
- . . . n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- - nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- † nombres rectifiés.
- × confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS

APRIL - JUNE 1976

Ideal seeding conditions throughout the Prairie Provinces permitted planting to be completed two weeks ahead of normal. In Ontario and Quebec seeding was delayed by wet, cool weather and corn is about two weeks behind normal. At May 15, 46% of the six major grains were seeded compared with 12% last year and the five-year average (1970 - 1974) average of 20%. By May 25, an estimated 86% was completed compared with 80% completed at May 31, 1975.

In the Prairie Provinces where the majority of spring grains are sown, 88% was seeded at May 25 compared with 79% seeded at May 31 last year and the five-year average of 73% at May 31.

Weather in Ontario permitted only 80% of the seeding to be completed at May 25 compared to 98% in 1975 and the five-year average of 89% at May 31. In Quebec only 19% of the grains were sown at May 25 compared with 91% at May 31 a year ago and the May 31 five-year average of 52%.

In the Maritime Provinces 52% of the major crops were seeded at May 25 compared with 73% at May 31 last year and 42% for the five-year average at May 31. At May 25, approximately 69% of the grains were seeded in Prince Edward Island, 32% in Nova Scotia and only 21% in New Brunswick.

Seeding was 89% completed in British Columbia at May 25 compared with 88% at May 31, 1975 and the five-year average of 83%.

According to reports from Agriculture Canada, second quarter slaughter of pigs in federally inspected plants was 1,898,993 head, down 9.4% from 2,095,036 in 1975. Up to the end of June 3,773,496 head were slaughtered, down 11.7% from the corresponding six months of 1975. The April - June inspected slaughter of cattle was 882,735 head, an increase of 12.1% from 787,722 head in the second quarter of 1975. For the six months of 1976 cattle slaughter was up 10.5%. Calf slaughter decreased and in April - June period numbered 178,539 head, down 11% from the corresponding period of 1975. Sheep and lamb slaughter at 41,452 head, was up 29.2% from 32,079 for the second quarter of 1975.

Exports of livestock to the United States in the second quarter of 1976 were: slaughter cattle 66,378 (zero in the corresponding period of 1975); feeder cattle 9,283 (10); pigs 6,112 (968); calves 20,580 (zero); sheep and lamb 78 (94). Considerable increases in exports to United States have been the main feature in the second quarter of 1976.

Exports of beef and pork to all countries in the second quarter were: beef, bone-in 4,175,169 pounds (206,371 pounds in 1975); beef boneless 19,275,030 pounds (2,509,730); pork, fresh and frozen, 22,062,868 pounds (24,657,650); pork, cured and smoked, 1,015,943 (1,230,626). In the second quarter of 1976, decreases occurred in pork exports, and beef exports to all countries went up.

REVUE DES CONDITIONS AGRICOLES

AVRIL - JUIN 1976

Des conditions idéales pour les semailles dans toutes les Prairies, ont permis de compléter le plantage deux semaines à l'avance sur la normale. Dans l'Ontario et au Québec, les semailles ont dû être retardées dû à des conditions atmosphériques pluvieuses et froides. Le maïs était d'environ deux semaines en retard sur la normale. Le 15 mai, on avait semé 46 % des six principales céréales comparativement à 12 % l'année dernière et à la moyenne quinquennale de 1970 - 1974 de 20 %. Au 25 mai, on estimait que 86 % des semailles étaient complétées par rapport à 80 % au 31 mai 1975.

Dans les provinces des Prairies où l'on sème la plupart des céréales de printemps, 88 % des semences étaient en terre au 25 mai, comparativement à 79 % au 31 mai l'année dernière et à la moyenne quinquennale de 73 %.

La température en Ontario n'a permis de compléter que 80 % des semailles pour le 25 mai, comparativement à 98 % en 1975 et à 89 % pour la moyenne quinquennale au 31 mai. Au Québec, seulement 19 % des céréales étaient en terre au 25 mai, par rapport à 91 % au 31 mai de l'année passée et à 52 % pour la moyenne quinquennale au 31 mai.

Dans les provinces Maritimes, 52 % des principales cultures étaient semées le 25 mai par rapport à 73 % au 31 mai de l'an dernier et 42 % de moyenne quinquennale au 31 mai. Le 25 mai, environ 69 % des céréales étaient ensemencées dans l'Île-du-Prince-Édouard, 32 % en Nouvelle-Écosse et seulement 21 % au Nouveau-Brunswick.

En Colombie-Britannique, 89 % des semailles étaient terminées le 25 mai comparativement à 88 % l'année précédente au 31 mai et à 83 % pour la moyenne quinquennale.

Selon le ministère de l'Agriculture du Canada, le nombre de porcs abattus dans des abattoirs inspectés par l'administration fédérale a été de 1,898,993 au deuxième trimestre, soit 9.4 % de moins que pendant la période correspondante de 1975 (2,095,036). Au 30 juin, 3,773,496 porcs avaient été abattus depuis le début de l'année, soit 11.7 % de moins que pendant les six premiers mois de 1975. D'avril à juin, 882,735 bovins ont été abattus dans des abattoirs inspectés, soit une augmentation de 12.1 % par rapport aux 787,722 abattages enregistrés pendant le deuxième trimestre de 1975. Pendant les six premiers mois de 1976, le nombre de bovins abattus a augmenté de 10.5 %. Le nombre de veaux abattus, qui a connu une baisse, était de 178,539 pendant la période avril - juin, soit 11 % de moins que pendant la période correspondante de 1975. Le nombre de moutons et d'agneaux abattus, a augmenté de 29.2 % passant de 32,079 pendant le deuxième trimestre de 1975 à 41,452.

Les exportations de bétail vers les États-Unis au cours du deuxième trimestre ont été les suivantes: bovins de boucherie - 66,378 (zéro pendant la période correspondante de 1975); bovins d'engraissement - 9,283 (10); porcs - 6,112 (968); veaux - 20,580 (zéro); moutons et agneaux - 78 (94). Une hausse considérable au niveau des exportations aux États-Unis a constitué le point marquant du second trimestre de 1975.

Les exportations de boeuf et de porc vers tous les pays pendant le second trimestre ont été les suivantes: boeuf, avec os - 4,175,169 livres (206,371 livres en 1975); boeuf désossé - 19,275,030 (2,509,730); porc, frais et congelé - 22,062,868 livres (24,657,650); porcs, salé et fumé - 1,015,943 (1,230,626). Durant le second trimestre de 1976, les exportations de porc ont connu des baisses tandis que celles du boeuf ont augmenté.

Imports of beef (as reported in Agriculture Canada) in the second quarter of 1976 were 58,277,009 pounds up 84% from second quarter of 1975 and for the full six-month period they were up 48% from last year's first half. Imports of pork were up amounting to 44,348,515 pounds in 1976 April - June period, up 94% from the second quarter of 1975. Mutton and lamb imports in the second quarter amounted to 8,957,993 pounds, down 17% from the spring quarter of 1975.

The June 1976 weighted average price of pigs, Index 100, Toronto, was \$68.95, compared to last year's June price of \$69.50 per cwt. The June weighted average price of A1 and A2 steers, Toronto, was \$43.04 compared to \$50.25 in June 1975.

INDEX NUMBERS OF PHYSICAL VOLUME OF AGRICULTURAL PRODUCTION, 1974

(1961 = 100)

This publication presents the Index of Farm Production as revised for the years 1935 to date calculated on a weight and time base of 1961 = 100. For the years 1947 to date, the agricultural products included in the index are, insofar as statistics are available, all commodities produced on farms for sale, consumption in farm homes or additions to farm inventories. This commodity content is in contrast with that for the years 1935 to 1946 which, when the index numbers were originally developed, was limited to the major items of production. In 1971 provisions were made to account for grade distinctions for wheat, hog and cattle sales.

The estimates contained in this report are based on many sources. These include: Census of Agriculture; periodic Statistics Canada surveys of the production of crops, livestock and animal products; and agricultural statistics arising out of the administrative responsibilities of various government departments both federal and provincial.

The index has been developed as an index of unduplicated gross farm production and, in its construction, provision was made to avoid double-counting of farm output. Within a province, such double-counting could occur when feed grains, credited to field crop production, are fed to livestock and appear later as livestock and livestock products. Interprovincially, this duplication could occur when feed grains produced in one province are fed in another, and when feeder cattle raised in one section of the country are shipped to another for finishing.

To avoid intraprovincial duplication, the quantities of farm products included in the index are limited to (1) those sold by farmers (except direct inter-farm sales), (2) amounts consumed in farm homes on farms where produced, and (3) amounts equal to changes in farm-held inventories of grains and livestock. Interprovincial duplication is largely eliminated by making adjustments for those cases where provincial agricultural production depends in part upon feed grains and feeder cattle from other provinces. These adjustments are made before the calculation of the index numbers by deducting from total provincial production, valued in terms of base year prices, the value of the contribution of the other provinces, also in terms of base year prices.

Le ministère de l'Agriculture du Canada annonce que les importations de boeuf se sont élevées à 58,277,009 livres pendant le second trimestre de 1976 soit une augmentation de 84 % par rapport au deuxième trimestre de 1975 et pour la période de six mois, elles ont augmenté de 48 % par rapport à la première moitié de 1975. Les importations de porc se sont élevées à 44,348,515 livres pendant la période avril - juin 1976, soit une augmentation de 94 % par rapport au second trimestre de 1975. Les importations de mouton et d'agneau pendant le second trimestre ont atteint 8,957,993 livres, soit une baisse de 17 % par rapport au trimestre de printemps de 1975.

Le prix moyen pondéré des porcs en juin 1976, Indice 100, Toronto, était de \$68.95 contre \$69.50 par cwt l'an dernier à la même époque. Le prix moyen pondéré des bouvillons A1 et A2, à Toronto, était de \$43.04 en juin contre \$50.25 en juin 1975.

NOMBRES-INDICES DU VOLUME PHYSIQUE DE LA PRODUCTION AGRICOLE, 1974

(1961 = 100)

Ce bulletin présente l'Indice de la production agricole de 1935 jusqu'à aujourd'hui, en prenant comme période de référence et de pondération 1961 = 100. Pour les années allant de 1947 jusqu'à aujourd'hui, les produits agricoles compris dans l'indice sont, dans la mesure où nous disposons de statistiques à leur égard, tous les produits de la ferme destinés à la vente, à la consommation dans les foyers agricoles ou à accroître les stocks agricoles. Cette liste de produits contraste avec celle des années 1935 à 1946 qui, au moment où les nombres-indices ont été établis pour la première fois, se limitait aux principaux articles de production. En 1971, on a commencé à tenir compte des différentes catégories de blé, de porcs et de bétail lors de la vente.

Les estimations données dans ce bulletin proviennent de nombreuses sources. Parmi ces sources, on peut citer: le recensement de l'agriculture, les enquêtes périodiques de Statistique Canada sur la production des cultures, du bétail et des produits animaux; la statistique agricole prélevée par l'intermédiaire de l'exercice de fonctions administratives au sein des divers ministères des administrations publiques fédérales et provinciales.

L'indice dont il s'agit représente fidèlement la production agricole brute et, au moment de sa construction, des dispositions ont été prises pour éviter tout double compte de la production agricole. À l'intérieur d'une province, des doubles comptes se produisent quand les céréales fourragères, comprises dans la production des grandes cultures, servent à nourrir le bétail et figurent ensuite au poste du bétail et des produits de l'élevage. Sur le plan interprovincial, ce double compte se produit quand les céréales fourragères produites dans une province sont consommées dans une autre, et lorsque des bovins d'engraissement élevés dans une partie du pays sont expédiés dans une autre pour être abattus.

Pour éliminer tout double compte à l'intérieur des provinces, les quantités de produits agricoles comprises dans l'indice sont limitées (1) aux seuls produits vendus par les cultivateurs (sauf les ventes directes d'une ferme à l'autre), (2) aux montants consommés par les foyers des fermes productrices, (3) aux montants équivalents aux variations des stocks de céréales et de bovins détenus dans les fermes. On peut éliminer en grande partie les doubles comptes entre provinces en faisant des rectifications dans le cas où la production agricole d'une province dépend en partie des céréales fourragères et des bovins d'engraissement provenant d'autres provinces. Ces rectifications sont faites avant le calcul des nombres-indices en retranchant de la production provinciale totale, évaluée sur la base des prix de l'année de référence, la valeur de la contribution des autres provinces, toujours sur la base des prix de l'année de référence.

As in the case of the earlier series, the Laspeyre's formula was used in the preparation of the revised index of farm production. The resultant index expresses the current gross output of agricultural products as a percentage of the gross output in the base period. The formula is as follows:

$$I_1 = \frac{\sum Q_1 P_0}{\sum Q_0 P_0} \times 100$$

where I_1 = index for year 1

Q_0 = average annual production during weight base period

Σ = summation over all items

P_0 = weighted average annual price during weight base period

Q_1 = production during year 1.

The 1975 Index of the Physical Volume of Agricultural Production for Canada is 159.5. This is an increase of 7.5% from the revised 1974 index of 148.4. The increase in the national index was due mainly to higher production of grains and oilseeds. Production of cattle, dairy products and most fruits also increased at the national level. Partially offsetting these increases were declines in the overall production of hogs, poultry, eggs and potatoes.

Comme pour les années antérieures de l'ancienne série, on s'est servi de la formule de Laspeyre pour établir l'indice révisé de la production agricole. L'indice obtenu représente la production brute courante de produits agricoles en pourcentage de la production brute durant la période de référence. La formule est la suivante:

$$I_1 = \frac{\sum Q_1 P_0}{\sum Q_0 P_0} \times 100$$

où I_1 = l'indice pour l'année 1

Q_0 = production annuelle moyenne au cours de la période de référence et de pondération

Σ = somme de l'ensemble des produits

P_0 = prix annuel moyen pondéré au cours de la période de référence et de pondération

Q_1 = production au cours de l'année 1.

L'Indice du volume matériel de la production agricole au Canada en 1975 est de 159.5, soit une augmentation de 7.5 % par rapport à l'indice révisé de 1974 (148.4). Cette hausse de l'indice national est attribuable principalement à une production accrue de grains et de graines oléagineuses. La production de bovins, de produits laitiers et de la majorité des fruits a aussi progressé au pays. En contrepartie, il y a eu un fléchissement de la production globale de porcs, de volaille, d'oeufs et de pommes de terre.

TABLE 1. Index Numbers of Physical Volume of Agricultural Production, Canada, by Province, 1937 - 1975
TABLEAU 1. Nombres-indices du volume physique de la production agricole, Canada, par province, 1937 - 1975
(1961 = 100)

Year — Année	Canada ¹	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia — Nouvelle- Ecosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique
1937	63.4	68.7	116.4	96.0	78.6	67.3	107.1	33.2	56.1	49.4
1938	80.6	70.4	112.0	86.2	74.0	67.6	103.7	108.0	88.2	50.8
1939	95.0	72.8	109.1	92.1	82.1	70.6	117.2	179.8	88.8	53.8
1940	95.7	72.2	103.2	102.3	84.8	66.6	122.6	167.4	103.0	56.5
1941	76.7	65.6	92.7	87.8	72.2	65.6	117.5	110.1	68.9	47.5
1942	120.9	84.7	109.7	101.9	85.3	77.1	158.9	258.2	127.2	55.1
1943	80.3	72.0	102.9	120.7	80.3	58.4	132.2	130.3	66.2	54.4
1944	100.4	82.5	119.8	122.9	88.1	71.8	128.4	195.0	85.7	66.1
1945	78.2	81.8	85.8	95.3	69.1	64.4	104.1	128.1	65.8	61.0
1946	90.9	79.8	104.8	105.8	72.7	70.4	128.0	151.2	85.3	71.2
1947	84.9	84.8	88.0	104.4	74.1	66.6	118.2	129.7	82.8	68.6
1948	88.5	88.1	88.6	108.7	78.0	70.3	132.1	136.1	81.6	67.5
1949	84.4	105.1	85.4	115.5	76.2	73.5	115.4	127.7	67.0	73.9
1950	93.2	96.3	88.3	110.4	82.3	73.0	129.0	165.1	77.4	67.2
1951	103.2	80.6	80.1	92.2	81.5	75.8	132.6	198.8	100.4	68.9
1952	118.2	101.5	90.6	99.2	86.6	77.5	150.4	261.7	112.0	77.7
1953	109.9	103.7	90.7	105.8	82.4	77.5	127.1	244.8	107.3	82.6
1954	87.8	101.0	99.0	97.6	83.4	77.6	106.3	115.1	81.9	83.1
1955	107.3	101.1	97.4	104.6	89.8	78.9	119.8	210.4	99.0	81.1
1956	115.2	99.5	96.2	106.0	89.1	80.0	151.4	232.7	109.5	83.6
1957	99.2	105.6	94.9	102.3	90.6	84.7	119.7	152.3	88.0	88.8
1958	107.4	101.7	93.2	98.6	94.3	93.2	145.5	157.0	99.7	89.3
1959	107.9	96.2	95.0	92.5	93.6	90.6	139.6	165.0	104.2	90.8
1960	114.7	94.2	95.2	96.3	93.4	93.5	145.2	206.9	100.2	95.9
1961	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1962	127.7	98.3	102.1	100.8	105.1	105.1	176.1	220.6	111.1	109.5
1963	139.9	101.6	101.4	97.8	105.4	106.4	151.6	291.2	128.2	112.9
1964	129.5	106.9	97.8	99.3	103.4	108.9	186.4	201.0	123.2	119.3
1965	137.1	107.0	98.7	96.8	103.7	108.6	192.4	242.7	132.7	109.2
1966	155.1	116.1	102.6	104.0	109.3	118.0	184.0	310.1	152.6	126.8
1967	134.7	113.3	106.4	98.5	112.8	114.6	192.2	199.7	128.0	125.9
1968	145.3	115.2	108.2	104.6	117.5	118.5	205.5	225.4	147.7	123.5
1969	149.8	120.9	108.9	99.9	117.0	117.7	182.0	279.7	144.2	117.0
1970	137.9	118.5	107.3	92.1	117.5	124.6	165.9	198.1	133.5	129.7
1971	159.7	107.7	105.8	96.3	116.9	127.9	231.5	295.0	144.4	135.1
1972	147.4	100.8	104.2	93.7	108.7	125.3	204.8	240.3	144.2	129.9
1973	153.3	102.9	101.4	88.9	111.3	122.4	218.8	267.2	150.5	140.1
1974	148.4	112.1	106.9	94.7	116.8	129.5	181.4	239.0	143.9	130.9
1975	159.5	102.2	115.1	84.7	115.0	135.3	200.5	259.8	165.2	151.1

¹ Excludes Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

FARM FINANCE

FINANCES AGRICOLES

Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products

The following table shows monthly index numbers of farm prices of agricultural products. It contains data for the quarter under review and all revisions made in previously published figures during the quarter.

Nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles

Le tableau suivant donne les nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles. Il renferme les chiffres du trimestre sous revue et toutes les révisions faites au cours du trimestre dans les chiffres précédemment publiés.

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Province
January 1973 - June 1976

TABEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix dans la ferme des produits agricoles, Canada, par province
janvier 1973 - juin 1976
(1961 = 100)

Year and month — Année et mois	Canada	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique
1973										
January - Janvier	153.8	212.3	153.2	200.7	174.1	162.7	142.4	132.7	151.1	147.5
February - Février	159.0	229.8	155.1	200.9	181.8	167.5	148.6	137.6	155.8	150.4
March - Mars	164.1	250.3	158.3	232.2	185.4	173.9	151.8	138.9	163.3	153.9
April - Avril	163.4	241.9	162.0	219.6	187.5	173.9	148.7	137.9	161.4	155.4
May - Mai	167.9	267.2	167.5	227.6	188.0	181.5	153.3	141.3	164.3	158.9
June - Juin	172.5	328.3	172.6	268.1	192.3	185.3	156.6	143.6	168.9	161.5
July - Juillet	180.9	327.5	183.3	261.6	198.1	197.4	165.0	149.5	178.4	167.3
August - Août	240.5	340.5	198.3	231.1	220.6	215.5	249.5	256.3	254.6	182.9
September - Septembre	227.3	245.3	194.0	210.0	215.6	202.9	239.7	258.2	244.3	184.2
October - Octobre	225.3	245.2	198.3	226.7	212.9	200.1	238.3	256.8	240.5	186.2
November - Novembre	224.6	244.5	196.2	224.4	212.9	198.4	238.1	257.1	239.2	188.5
December - Décembre	226.5	266.4	197.8	234.1	217.8	201.2	239.5	257.0	237.7	193.2
Average - 1973 - Moyennes	191.8	266.6	178.0	228.1	198.9	188.4	189.3	189.5	196.6	169.2
1974										
January - Janvier	229.9	290.1	200.3	254.3	214.5	205.0	242.6	261.3	242.5	196.6
February - Février	231.6	343.4	203.9	280.9	218.3	204.3	240.9	260.7	247.2	195.7
March - Mars	227.3	348.3	206.0	307.6	220.0	200.8	235.3	252.8	237.1	199.3
April - Avril	228.7	336.0	212.9	324.8	221.1	204.7	232.5	252.6	244.9	205.8
May - Mai	231.6	365.6	216.4	338.0	229.9	204.9	236.9	254.4	238.3	207.0
June - Juin	231.4	352.2	218.3	268.6	233.4	207.0	238.8	255.3	233.6	210.2
July - Juillet	232.0	335.7	215.6	232.1	233.9	210.0	238.0	256.3	236.0	204.5
August - Août	229.6	282.8	212.6	274.1	229.7	216.0	232.9	247.2	230.9	198.6
September - Septembre	227.6	244.5	207.7	231.6	232.2	215.4	231.8	236.4	226.6	204.1
October - Octobre	226.2	249.4	207.0	210.9	238.8	213.4	232.8	239.3	225.6	200.8
November - Novembre	227.1	219.1	207.9	209.3	239.8	216.4	229.7	239.5	227.2	205.8
December - Décembre	226.7	204.8	210.6	201.9	236.8	215.7	231.2	238.3	229.6	204.2
Average - 1974 - Moyennes	229.1	297.7	209.9	261.2	229.0	209.5	235.3	250.1	234.2	202.5
1975										
January - Janvier	223.3	200.2	205.5	196.3	236.1	213.3	225.0	235.1	223.2	202.5
February - Février	219.1	196.2	203.8	192.4	237.9	207.7	221.3	232.5	213.9	199.8
March - Mars	218.2	198.2	202.2	187.2	247.0	201.8	218.5	230.1	216.1	201.0
April - Avril	223.1	234.7	207.2	208.3	249.6	211.4	222.5	232.2	217.3	201.3
May - Mai	232.0	248.9	214.2	218.5	252.7	220.6	233.2	238.0	233.2	209.6
June - Juin	238.2	236.5	221.4	250.5	263.3	229.9	235.6	240.3	237.0	210.0
July - Juillet	241.2	302.8	221.7	269.8	266.0	233.5	238.0	241.1	239.6	212.6
August ¹ - Août ¹	233.0	355.3	223.9	255.4	272.5	233.8	221.9	215.8	226.8	210.8
September ¹ - Septembre ¹	232.1	304.8	219.5	249.2	266.9	237.6	220.6	214.5	226.0	209.2
October ¹ - Octobre ¹	229.3	302.0	225.8	273.9	264.4	235.6	217.7	209.9	218.0	211.6
November ¹ - Novembre ¹	224.6	283.9	222.2	246.2	262.7	230.8	213.0	207.9	211.2	209.9
December ¹ - Décembre ¹	222.7	289.1	223.3	265.6	262.8	228.6	207.2	201.8	212.1	212.5
Average - 1975 - Moyennes	228.1	265.0	215.9	234.4	257.0	223.7	222.9	224.9	222.9	207.7
1976										
January ¹ - Janvier ¹	223.9	343.4	225.0	293.0	266.5	230.0	207.8	201.1	209.6	211.4
February ¹ - Février ¹	223.9	355.1	229.6	303.0	264.7	226.4	206.4	204.0	212.3	211.6
March ¹ - Mars ¹	221.6	341.7	228.6	296.8	257.9	225.4	207.3	202.0	209.1	214.5
April ¹ - Avril ¹	226.7	361.2	231.3	320.3	263.8	230.8	211.8	205.5	213.7	218.4
May ¹ - Mai ¹	228.2	346.9	234.6	332.4	265.0	232.9	212.7	207.1	214.3	221.1
June ¹ - Juin ¹	228.4	346.4	234.2	331.9	268.2	233.3	213.2	206.2	213.1	221.4

¹ For Manitoba, Saskatchewan and Alberta the index is based on adjusted initial prices only for wheat, oats and barley. — Pour le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta, l'indice est basé exclusivement sur le prix initial ajusté du blé, de l'avoine et de l'orge.

Farm Wages

The data on wage rates in the following tables were compiled from reports of farm correspondents located in all the provinces of Canada, excluding Newfoundland. The rates as shown purport to reflect the average of wages paid to all male farm help, regardless of wage and skill.

Salaires agricoles

Les salaires agricoles consignés aux tableaux qui suivent sont tirés de rapports soumis par des correspondants agricoles répartis dans toutes les provinces du Canada, sauf Terre-Neuve. Les salaires indiqués visent à refléter la moyenne des salaires de tous les ouvriers agricoles, sans tenir compte de l'âge ou de l'habileté.

In addition to the regular daily and monthly rates for which information extends back to 1940, data are now available concerning hourly and yearly rates for the years 1953 to 1976. In all cases rates are shown with and without board provided by the employer. As in the case of daily and monthly rates, hourly rates are shown for the Maritimes and for each of the remaining provinces. Reports of annual rates were not sufficient to provide reliable provincial estimates, with the result that these rates are presented only for Eastern and Western Canada.

Because the wage rates reported to Statistics Canada may cover a wide range of skills, types of work and ages of hired workers, it is felt that the chief value of the following data is as an indicator of trends rather than a measure of absolute levels. No attempt has been made to have the wage rates reflect such perquisites as separate housing accommodation, fuel, electricity and certain food supplies which under some conditions of hiring are supplied by employers to their hired farm help.

En plus des salaires quotidiens et mensuels réguliers, connus depuis 1940, il existe maintenant des données sur les salaires horaires et annuels pour les années 1953 jusqu'à 1976. Dans tous les cas, les salaires sont indiqués avec pension fournie ou non par l'employeur. Comme dans le cas des salaires journaliers et mensuels, les salaires horaires sont indiqués pour les Maritimes et pour chacune des autres provinces. L'insuffisance des données relatives aux salaires annuels ne permettant pas d'établir des estimations provinciales dignes de foi, les salaires ne sont indiqués que pour l'Est et l'Ouest du Canada.

Vu que les salaires déclarés à Statistique Canada peuvent couvrir un grand nombre de spécialités, de genres d'occupations et l'âge des travailleurs embauchés, on est d'avis que les données suivantes servent surtout à indiquer les tendances plutôt qu'à établir des niveaux absolus. On n'a pas tenté de démontrer que les salaires ont contribué à procurer des avantages tels que les logements individuels, le carburant, l'électricité et certains aliments, car les employeurs, dans certains cas, fournissent ces commodités à la main-d'oeuvre qu'ils embauchent.

TABLE 1. Average Wages of Male Farm Help in Canada,¹ as at May 15, 1960-1976
TABLEAU 1. Salaire moyen des ouvriers agricoles au Canada¹, le 15 mai 1960-1976

	Per hour - Horaire		Per day - Quotidien		Per month - Mensuel		Per year - Annuel	
	With board	Without board	With board	Without board	With board	Without board	With board	Without board
	Avec pension	Sans pension	Avec pension	Sans pension	Avec pension	Sans pension	Avec pension	Sans pension
	dollars							
1960	.85	.99	5.90	7.50	128.00	165.00	1,300	1,770
1961	.87	1.03	6.20	7.80	132.00	173.00	1,345	1,875
1962	.88	1.03	6.30	7.80	133.00	175.00	1,395	1,890
1963	.92	1.07	6.50	8.10	137.00	179.00	1,455	1,950
1964	.96	1.12	6.80	8.50	143.00	188.00	1,560	2,125
1965	.99	1.15	7.00	8.80	154.00	198.00	1,670	2,340
1966	1.06	1.25	7.80	9.50	176.00	225.00	1,875	2,570
1976	1.15	1.36	8.30	10.50	197.00	251.00	2,120	2,795
1968	1.22	1.41	9.30	11.30	220.00	268.00	2,360	2,970
1969	1.27	1.51	10.20	12.20	236.00	282.00	2,615	3,130
1970	1.32	1.58	10.10	12.60	242.00	291.00	2,720	3,315
1971	1.38	1.65	10.80	13.30	250.00	301.00	2,795	3,455
1972	1.53	1.78	11.70	14.20	275.00	326.00	3,135	3,665
1973	1.72	1.99	13.10	15.80	318.00	373.00	3,350	3,950
1974	2.06	2.33	15.90	18.70	383.00	443.00	4,415	5,125
1975	2.60	2.86	18.17	21.70	443.00	491.00	4,999	5,628
1976	2.79	3.21	21.17	25.15	497.00	559.00	5,728	6,718

¹ Excludes Newfoundland. - Sans Terre-Neuve.

TABLE 2. Average Wages Per Hour of Male Farm Help in Canada, by Province, as at May 15, 1974, 1975 and 1976
TABLEAU 2. Salaire horaire moyen des ouvriers agricoles au Canada, par province, le 15 mai 1974, 1975 et 1976

Province	With board - Avec pension			Without board - Sans pension		
	1974	1975	1976	1974	1975	1976
	dollars					
Maritime Provinces - Provinces Maritimes	1.78	2.39	2.54	2.03	2.46	2.72
Québec	1.70	2.31	2.41	2.10	2.61	2.91
Ontario	2.11	2.57	2.71	2.33	2.84	3.14
Manitoba	1.97	2.51	2.86	2.28	2.75	3.33
Saskatchewan	2.06	2.67	2.98	2.40	3.05	3.51
Alberta	2.18	2.87	3.09	2.53	3.03	3.40
British Columbia - Colombie-Britannique	2.46	2.87	3.19	2.58	3.27	3.67
Canada ¹	2.06	2.60	2.79	2.33	2.86	3.21

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available. - Non compris Terre-Neuve à cause du manque de données.

TABLE 3. Average Wages Per Day of Male Farm Help in Canada, by Province, as at May 15, 1974, 1975 and 1976

TABLEAU 3. Salaire quotidien moyen des ouvriers agricoles au Canada, par province, le 15 mai 1974, 1975 et 1976

Province	With board – Avec pension			Without board – Sans pension		
	1974	1975	1976	1974	1975	1976
	dollars					
Maritime Provinces – Provinces Maritimes	13.20	15.55	18.54	16.40	18.50	22.07
Québec	13.60	15.00	17.71	16.50	19.48	22.10
Ontario	16.50	18.33	21.03	18.80	21.24	24.41
Manitoba	15.10	17.40	21.67	19.40	21.93	27.67
Saskatchewan	16.30	20.05	23.28	19.80	24.45	27.84
Alberta	17.10	20.16	24.27	20.10	24.00	27.35
British Columbia – Colombie-Britannique	16.70	18.75	20.80	19.20	22.80	26.92
Canada ¹	15.90	18.17	21.17	18.70	21.70	25.15

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available. – Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

TABLE 4. Average Wages Per Month of Male Farm Help in Canada, by Province, as at May 15, 1974, 1975 and 1976

TABLEAU 4. Salaire mensuel moyen des ouvriers agricoles au Canada, par province, le 15 mai 1974, 1975 et 1976

Province	With board – Avec pension			Without board – Sans pension		
	1974	1975	1976	1974	1975	1976
	dollars					
Maritime Provinces – Provinces Maritimes	320	365	435	385	422	488
Québec	274	358	385	375	472	483
Ontario	402	444	495	446	477	536
Manitoba	359	455	498	416	479	600
Saskatchewan	404	486	533	458	547	610
Alberta	400	473	545	472	529	621
British Columbia – Colombie-Britannique	427	503	585	533	543	657
Canada ¹	383	443	497	443	491	559

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available. – Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

TABLE 5. Average Wages Per Year of Male Farm Help in Canada, Eastern Canada and Western Canada, as at May 15, 1974, 1975 and 1976

TABLEAU 5. Salaire annuel moyen des ouvriers agricoles dans l'Est et dans l'Ouest canadiens, le 15 mai 1974, 1975 et 1976

Province	With board – Avec pension			Without board – Sans pension		
	1974	1975	1976	1974	1975	1976
	dollars					
Eastern Canada – Est du Canada	4,465	4,883	5,468	5,065	5,415	6,280
Western Canada – Ouest du Canada	4,345	5,157	6,083	5,205	5,918	7,316
Canada ¹	4,415	4,999	5,728	5,125	5,628	6,718

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available. – Non compris Terre-Neuve à cause du manque de données.

Value of Farm Capital

Estimates of farm capital consist of lands and buildings, implements and machinery, including motor trucks and automobiles, and livestock, including poultry and animals on fur farms. They are based on Census of Agriculture data concerning values of farm land, buildings and machinery and the numbers of livestock on farms. Changes in the values of lands and buildings for the intercensal years are made on the basis of changes in the values per acre of farm lands as reported annually by farmer correspondents. Changes in the annual values of farm implements and machinery are made by taking into consideration estimated depreciation and values of purchases of farm machinery. The annual total value of livestock is derived by applying the average values per head, as reported by farmer correspondents, to the numbers estimated from the June Livestock Survey.

Valeur-capital des fermes

L'évaluation de la valeur-capital des fermes comprend les terres agricoles et les bâtiments, les instruments et les machines agricoles, y compris les camions et les automobiles, et les animaux, y compris la volaille et les animaux dans les fermes à fourrure. Cette évaluation se fonde sur les chiffres du recensement de l'agriculture visant la valeur des terres, des bâtiments et des machines, et le nombre d'animaux dans les fermes. Les changements dans la valeur des terres et des bâtiments durant les années intercensales se fondent sur les changements survenus dans la valeur, à l'acre, des terres agricoles, selon les rapports annuels des correspondants agricoles. Les changements dans la valeur annuelle des instruments et les machines agricoles s'obtiennent en tenant compte de la dépréciation estimative et de la valeur des achats de machines agricoles. La valeur totale annuelle du bétail s'obtient en appliquant les valeurs moyennes, par tête, selon les rapports des correspondants agricoles, aux nombres estimés à l'enquête de juin sur le bétail.

TABLE 1. Current Values of Farm Capital in Canada, by Province and Item, 1969 - 1975

TABLEAU 1. Valeur courante du capital des fermes au Canada, par province et poste, 1969 - 1975

Year and province — Année et province	Livestock and poultry ¹ — Bétail et volaille ¹	Lands and buildings — Terrains et bâtiments	Implements and machinery — Outillage et machinerie	Total
thousands of dollars — milliers de dollars				
1969				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	22,434	98,260	38,315	159,009
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	31,920	124,471	39,638	196,029
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	24,710	105,008	40,257	169,975
Québec	435,707	1,322,601	417,246	2,175,554
Ontario	855,239	4,968,160	855,336	6,678,735
Manitoba	243,949	1,412,654	426,558	2,083,161
Saskatchewan	481,796	3,956,092	1,089,143	5,527,031
Alberta	730,852	3,563,358	873,494	5,167,704
British Columbia — Colombie-Britannique	129,199	1,075,750	145,321	1,350,270
Canada	2,955,806	16,626,354	3,925,308	23,507,468
1970				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	23,226	101,207	38,592	163,025
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	33,454	131,518	39,443	204,415
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	24,948	111,392	40,799	177,139
Québec	451,506	1,388,449	427,524	2,267,479
Ontario	857,083	5,005,110	877,785	6,739,978
Manitoba	276,363	1,390,455	420,500	2,087,318
Saskatchewan	543,979	3,895,746	1,052,267	5,491,992
Alberta	793,018	3,532,525	874,233	5,199,776
British Columbia — Colombie-Britannique	136,081	1,181,961	151,836	1,469,878
Canada	3,139,658	16,738,363	3,922,979	23,801,000
1971				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	21,089	102,090	38,273	161,452
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	33,162	132,233	39,868	205,263
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	24,769	106,607	40,600	171,976
Québec	418,561	1,321,792	427,538	2,167,891
Ontario	796,508	5,183,419	890,037	6,869,964
Manitoba	262,687	1,374,239	411,471	2,048,397
Saskatchewan	570,900	3,868,089	1,026,494	5,465,483
Alberta	803,936	3,530,252	867,446	5,201,634
British Columbia — Colombie-Britannique	137,887	1,293,261	163,173	1,594,321
Canada	3,069,499	16,911,982	3,904,900	23,886,381

¹ Includes value of animals on fur farms. — Comprend la valeur des animaux dans les fermes à fourrure.

TABLE 1. Current Values of Farm Capital in Canada, by Province and Item, 1969 - 1975 — Concluded

TABLEAU 1. Valeur courante du capital des fermes au Canada, par province et poste, 1969 - 1975 — fin

Year and province — Année et province	Livestock and poultry ¹ — Bétail et volaille ¹	Lands and buildings — Terrains et bâtiments	Implements and machinery — Outillage et machinerie	Total
	thousands of dollars — milliers de dollars			
1972				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	24,232	112,299	39,944	176,475
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	35,595	138,580	40,946	215,121
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	27,698	114,176	42,881	184,755
Québec	499,098	1,443,397	454,320	2,396,815
Ontario	957,135	5,411,489	939,321	7,307,945
Manitoba	316,567	1,374,239	419,010	2,109,816
Saskatchewan	685,927	3,868,089	1,068,072	5,622,088
Alberta	1,008,549	3,569,085	898,456	5,476,090
British Columbia — Colombie-Britannique	163,755	1,355,338	169,649	1,688,742
Canada	3,718,556	17,386,692	4,072,599	25,177,847
1973				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	29,969	132,737	42,090	204,796
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	44,609	158,674	43,382	246,665
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	33,967	130,503	45,528	209,998
Québec	649,734	1,639,699	490,024	2,779,457
Ontario	1,240,151	6,569,548	1,012,490	8,822,189
Manitoba	419,649	1,573,504	442,861	2,436,014
Saskatchewan	883,432	4,483,115	1,135,949	6,502,496
Alberta	1,362,046	4,025,928	956,499	6,344,473
British Columbia — Colombie-Britannique	216,998	1,577,613	179,465	1,974,076
Canada	4,880,555	20,291,321	4,348,288	29,520,164
1974				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	32,276	171,496	48,985	252,757
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	50,735	202,785	49,943	303,463
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	37,840	163,129	53,068	254,037
Québec	737,091	1,892,213	576,977	3,206,281
Ontario	1,211,228	8,540,412	1,191,652	10,943,292
Manitoba	425,208	2,004,644	530,216	2,960,068
Saskatchewan	895,699	5,603,894	1,359,883	7,859,476
Alberta	1,335,129	5,165,266	1,152,920	7,653,315
British Columbia — Colombie-Britannique	234,429	2,208,658	205,456	2,648,543
Canada	4,959,635	25,952,497	5,169,100	36,081,232
1975				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	30,307	187,788	59,522	277,617
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	47,381	219,211	60,006	326,598
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	33,719	203,422	64,612	301,753
Québec	660,002	2,200,644	725,357	3,586,003
Ontario	1,075,989	10,778,000	1,450,042	13,304,031
Manitoba	330,231	2,285,294	656,759	3,272,284
Saskatchewan	664,950	7,285,062	1,676,825	9,626,837
Alberta	992,509	6,306,790	1,442,898	8,742,197
British Columbia — Colombie-Britannique	188,475	2,659,224	245,912	3,093,611
Canada	4,023,563	32,125,435	6,381,933	42,530,931

¹ Includes value of animals on fur farms. — Comprend la valeur des animaux dans les fermes à fourrure.

Net Income of Farm Operators from Farming Operations, 1975¹

This report presents the regular annual estimate of Net Income of Farm Operators from Farming Operations for the year 1975. It also includes detailed information concerning income in kind, and farm operating expenses and depreciation charges.

Farm net income concepts — Two different estimates of farm net income from farming operations are prepared for inclusion in this report. One is called **realized net income** and is obtained by adding together farm cash receipts from the sale of agricultural products, supplementary payments, and the value of income in kind, and deducting farm operating expenses and depreciation charges. This estimate of farm net income represents the amount of income from farming that operators have left for family living, personal taxes and investment after provision has been made for operating expenses and depreciation charges. The second estimate is referred to as **total net income** and is obtained by adjusting realized net income to take into account changes occurring in inventories of livestock and stocks of field crops on farms between the beginning and end of the year. This latter estimate of income is used in calculating the contribution of agriculture to National Income² and for making comparisons with net income of non-farm business enterprises.

Realized farm net income — It is estimated that for the year 1975, realized net income of farm operators from farming operations amounted to \$4,176.5 million. This estimate is 8% above the revised 1974 value of \$3,864.4 million. During 1975, increased cash receipts and income in kind more than offset increased farm operating expenses and depreciation charges and decreased supplementary payments.

Total farm net income — This estimate of farm income takes into account changes in the value of farm-held inventories of field crops and livestock. In 1975, total farm net income amounted to \$4,327.9 million, 14.7% above the revised 1974 level of \$3,773.1 million.

Farm cash receipts — Total cash receipts from farming operations for 1975, excluding supplementary payments, are estimated at \$9,877.0 million for Canada, 12% above the revised value of \$8,821.2 million in 1974. Both crops and livestock contributed to this increase with cash receipts from crops rising by 13.6% and receipts from livestock and related products rising by 9.9%. Estimates of cash receipts for 1975 are adjusted downward in the amount of \$69.6 million to account for net deferred grain payments in the Prairie Provinces (i.e., value of grain delivered during 1975 for which payments were deferred until 1976 less amounts deferred from 1974 to 1975). An equal upward adjustment is included in value of inventory change to nullify the effect of deferred payments on total net income.

Supplementary payments — In addition to the above farm cash receipts, farmers also received supplementary payments amounting to \$30.3 million during 1975. This represents a decrease from the revised 1974 supplementary payments which amounted to \$57.5 million.

Revenu net des agriculteurs provenant de l'exploitation agricole, 1975¹

Ce rapport présente l'estimation annuelle du revenu net que les agriculteurs ont tiré de leur exploitation en 1975. Il contient en outre des renseignements détaillés au sujet du revenu en nature, des dépenses d'exploitation et d'amortissement.

Concepts du revenu agricole net — Deux estimations différentes du revenu agricole net provenant des exploitations ont été établies dans ce rapport. La première, intitulée **revenu net réalisé**, s'obtient en additionnant les recettes en espèces des exploitants provenant de la vente de produits agricoles, les paiements supplémentaires et la valeur du revenu en nature, et en soustrayant les dépenses d'exploitation et d'amortissement. Cette estimation représente le montant du revenu agricole qui reste aux agriculteurs pour faire vivre leur famille, payer leurs impôts personnels et investir après s'être assurés d'une provision pour les dépenses d'exploitation et d'amortissement. La seconde estimation, appelée **revenu net total**, provient du revenu net réalisé qui a été rectifié pour tenir compte des variations des inventaires dans la ferme de bétail et des stocks de grandes cultures, entre le début et la fin de l'année. Cette dernière estimation sert à calculer la contribution de l'agriculture au revenu national² et à établir des comparaisons avec le revenu net des entreprises non agricoles.

Revenu net réalisé — On estime qu'en 1975 le revenu net réalisé des agriculteurs s'est élevé à \$4,176.5 millions. Ce chiffre dépasse de 8% la valeur révisée de 1974 (\$3,864.4 millions). Au cours de 1975, l'augmentation des recettes en espèces et le revenu en nature ont largement contrebalancé l'augmentation des dépenses d'exploitation et d'amortissement et la diminution de paiements supplémentaires.

Revenu net total — Cette estimation du revenu agricole tient compte de la variation de la valeur des inventaires de grandes cultures et de bétail sur la ferme. En 1975, le revenu net total s'est élevé à \$4,327.9 millions, soit 14.7% de plus que la valeur révisée en 1974 (\$3,773.1 millions).

Recettes en espèces — En 1975, le total des recettes en espèces provenant des exploitations agricoles, exclusion faite des paiements supplémentaires, a été estimé à \$9,877.0 millions pour tout le Canada, soit 12% de plus que la valeur rectifiée de 1974 (\$8,821.2 millions). Les grandes cultures et le bétail ont tous deux contribué à cette augmentation alors que les recettes en espèces provenant des grandes cultures ont monté de 13.6% et celles provenant du bétail et des produits connexes ont monté de 9.9%. Les estimations des recettes en espèces de 1975 ont été rectifiées en baisse par un montant de \$69.6 millions pour tenir compte des paiements nets différés de céréales dans les provinces des Prairies (c.-à-d., le revenu provenant des céréales livrées en 1975 et les recettes reportées à 1976 moins les montants reportés de 1974 à 1975). Une majoration semblable est comprise dans la valeur de variation des inventaires pour annuler l'effet des paiements reportés sur le revenu net total.

Paiements supplémentaires — En plus des recettes en espèces susmentionnées, les agriculteurs ont également bénéficié de paiements supplémentaires de \$30.3 millions au cours de 1975. Ceci représente une diminution par rapport à la valeur révisée de paiements supplémentaires de \$57.5 millions en 1974.

¹ Excludes Newfoundland.

² For a discussion on the methods and concepts used to determine the contribution of agriculture to National Income, see *Handbook of Agricultural Statistics, Part II*, Catalogue 21-511.

¹ Sans Terre-Neuve.

² Pour une analyse des méthodes et concepts utilisés pour déterminer la contribution de l'agriculture au revenu national, voir *Handbook of Agricultural Statistics, Part II*, no 21-511 au catalogue.

Income in kind — This item represents the value of consumption of homegrown food, wool and woodlot products, plus an imputed rental value of farm dwellings. The farm products consumed are valued at the prices that would have been received by the farmer had they been sold. During 1975, the value of this component amounted to \$922.1 million, an increase from the revised 1974 value of \$827.3 million. This increase of \$94.8 million is almost entirely attributable to an increase in the imputed rental value of farm dwellings.

Value of inventory change — The value of inventory change is obtained by calculating the change in the farm stocks of field crops and the number of livestock on farms between the beginning and end of the year and valuing the difference at average annual prices. The value of inventory change during 1975 was plus \$151.4 million compared to minus \$91.3 million in 1974. The expansion of inventories can be attributed mainly to increased farm stocks of crop products at year end. The value of inventory change also includes balancing items for net cash advances, deferred payments and liquidation of deferred receipts on Western grains.

Farm operating expenses and depreciation charges — This estimate includes farm business costs incurred by farmers regardless of whether they are paid for in cash or accumulated as new debt. As far as possible, they exclude outlays for goods and services obtained directly from other farmers. All subsidy payments are taken into account in order that the estimates represent only net amounts paid by farmers.

Total operating expenses and depreciation charges for 1975 are estimated at \$6,652.9 million, 13.9% above the revised 1974 value of \$5,841.6 million. Farmers' outlays for production inputs were higher in all provinces as a result of cost increases for most expense items.

Expenditures for commercial fertilizers increased by 53% over their 1974 levels, mostly as a result of rising prices. Interest payments on farm business debt also showed gains in 1975. Higher wage rates contributed to increased cost of wages paid to hired farm labour. Other notable increases in operating expenses were recorded for fuel and lubricants, up 16.4%; repairs to buildings, up 20.4% and property taxes, up 15.5%. Expenditure on commercial feed decreased slightly due to a decline in quantity used.

Depreciation charges increased substantially, particularly that portion allocated to farm machinery. These charges are intended to reflect the amount that farmers would have to pay to accommodate the decline in value of farm buildings and machinery due to obsolescence and wear.

Note: Many estimates of farm cash receipts, income in kind and operating expenses are based indirectly on Census indications. The findings of the 1971 Census of Agriculture have been fully incorporated in these estimates and appropriate revisions for the 1966 - 1971 intercensal period have been made to the cash receipts and income in kind series, while revisions to operating expenses cover the period 1961 - 1971. Readers who are interested in obtaining these revised figures can do so by ordering the report *Farm Net Income, 1974*, Catalogue 21-202.

Revenu en nature — Ce poste représente la valeur des produits de culture, de la laine et des produits des boisés consommés dans la ferme, à laquelle s'ajoute la valeur de location imputée aux logements de l'exploitation. Les produits agricoles consommés sont évalués au prix que l'agriculteur aurait reçu s'il les avait vendus. En 1975, la valeur de ce détail a été de \$922.1 millions, une augmentation de la valeur révisée de \$827.3 millions en 1974. L'augmentation de \$94.8 millions est presque entièrement attribuable à une hausse de la valeur de location imputée aux logements de l'exploitation.

Valeur de la variation des stocks — La valeur de la variation des stocks s'obtient en calculant la différence dans la quantité des stocks de grandes cultures et le nombre d'animaux dans les fermes entre le début et la fin de l'année, et en évaluant cette différence aux prix moyens annuels. En 1975, la valeur de la variation des stocks a augmenté de \$151.4 millions alors qu'elle avait diminué de \$91.3 millions en 1974. On peut attribuer principalement à des stocks plus élevés de cultures à la fin de l'année cette diminution de la valeur des stocks. La valeur de la variation des stocks comprend aussi des montants pour contrebalancer les avances en espèces nettes, les paiements différés ainsi que la liquidation des paiements différés pour les céréales des Prairies.

Dépenses d'exploitation et d'amortissement — Cette estimation comprend les dépenses commerciales des agriculteurs, qu'ils aient payé comptant ou contracté des nouvelles dettes. Autant que possible, les déboursés pour des biens ou des services obtenus directement d'autres agriculteurs, sont exclus. On tient compte de toutes les subventions afin que l'estimation ne représente que les montants nets payés par les agriculteurs.

En 1975, on estime à \$6,652.9 millions les dépenses totales d'exploitation et d'amortissement, soit 13.9 % de plus que la valeur rectifiée de 1974 (\$5,841.6 millions). Les déboursés des agriculteurs pour les apports de production ont été plus élevés dans toutes les provinces à la suite de l'augmentation du coût de la plupart des postes de dépense.

Les dépenses pour les engrais ont augmenté de 53 % par rapport au niveau de 1974, surtout à cause d'une hausse des prix. Les paiements d'intérêts sur la dette d'exploitation agricole ont aussi augmenté en 1975. Une hausse des taux salariaux a contribué à une augmentation des salaires payés à la main-d'œuvre agricole. D'autres dépenses d'exploitation qui se sont accrues nettement ont été le carburant et les lubrifiants avec une augmentation de 16.4 %, les réparations des bâtiments avec une hausse de 20.4 %, et les dépenses d'impôts fonciers qui ont monté de 15.5 %. Les dépenses en aliments pour animaux achetés dans le commerce ont diminué légèrement à cause d'une diminution des quantités données au bétail.

Les frais d'amortissement ont augmenté nettement, tout particulièrement la part de la machinerie agricole. Les frais d'amortissement représentent le montant que les agriculteurs auraient à payer s'ils devaient absorber la dépréciation des bâtiments et des machines due au vieillissement et à l'usure.

Nota: Plusieurs estimations des recettes monétaires agricoles, des revenus en nature et des dépenses d'exploitation se trouvent indirectement adaptées aux données du recensement. Les données repères du recensement de l'agriculture de 1971 se trouvent entièrement intégrées dans ces estimations et les révisions appropriées pour la période intercensale de 1966 - 1971 ont été incluses en ce qui concerne les recettes monétaires agricoles et le revenu en nature, alors que les révisions relatives aux dépenses d'exploitation couvrent la période de 1961 - 1971. Les lecteurs qui seront intéressés à recevoir ces chiffres révisés pour la période précédant 1971, pourront les avoir en se procurant la publication *Revenu net agricole, 1974*, n° 21-202 au catalogue.

TABLE 1. Realized Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Canada,¹ by Province, 1960-1975TABLEAU 1. Revenu net réalisé par les exploitants de fermes provenant des opérations agricoles au Canada¹, par province, 1960-1975

Year — Année	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	Canada
thousands of dollars — milliers de dollars										
1960	12,262	19,134	19,602	149,019	284,301	99,508	265,226	220,578	58,314	1,127,944
1961 ²	6,875	19,582	12,497	162,138	279,234	110,402	309,419	241,973	57,229	1,199,349
1962	7,325	17,267	13,570	164,928	321,440	111,804	370,872	258,890	64,385	1,330,481
1963	7,192	15,517	13,443	151,898	339,264	115,642	319,816	189,554	61,228	1,213,554
1964	11,655	13,553	19,145	141,868	306,637	132,883	448,361	232,980	60,263	1,367,345
1965	17,836	15,009	27,206	166,999	336,724	161,829	455,088	272,942	62,298	1,515,931
1966	12,419	15,674	18,114	232,846	427,038	171,804	460,032	330,835	73,745	1,742,507
1967	8,350	14,935	14,120	210,285	376,966	149,087	488,888	329,632	77,846	1,670,109
1968	7,961	14,714	14,538	226,355	408,980	128,528	381,027	309,937	89,155	1,581,195
1969	10,614	21,628	17,136	244,172	467,726	125,229	207,463	245,547	75,264	1,414,779
1970	14,827	20,866	22,391	220,366	436,114	110,710	222,456	215,876	81,265	1,344,871
1971	7,839	16,416	14,538	215,748	389,573	125,267	370,202	249,968	79,826	1,469,377
1972	11,806	20,936	24,264	271,714	517,659	218,099	625,365	344,118	88,649	1,922,610
1973	32,220	31,408	46,256	333,389	608,761	290,316	766,085	494,098	134,161	2,736,694
1974	32,841	22,617	41,821	359,932	879,576	397,745	1,174,159	805,629	150,059	3,864,379
1975	23,654	22,876	27,171	441,736	823,332	424,464	1,474,677	793,991	144,585	4,176,486

¹ Excluding Newfoundland. — Non compris Terre-Neuve.² Data for the years 1961 through 1975 are rebased to 1971 Census information. — Les données pour la période de 1961 à 1975 sont établies aux données découlant du recensement de 1971.TABLE 2. Total Net Income of Farm Operators from Earning Operations, Canada,¹ by Province, 1960-1975TABLEAU 2. Total Revenu net des agriculteurs provenant de l'exploitation agricole, Canada¹, par province, 1960-1975

Year — Année	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	Canada
thousands of dollars — milliers de dollars										
1960	13,510	18,923	20,420	150,044	292,449	107,904	332,984	199,388	60,226	1,195,848
1961 ²	7,657	19,577	13,307	161,876	307,026	53,365	100,284	201,759	60,972	925,823
1962	7,171	16,329	12,516	168,291	343,441	164,318	466,320	280,064	65,977	1,524,427
1963	8,129	15,384	13,396	151,156	307,500	111,706	551,136	292,824	64,898	1,516,129
1964	12,598	13,208	19,298	139,169	290,568	161,868	339,481	240,875	64,580	1,281,645
1965	15,172	14,795	25,538	158,472	335,250	172,009	478,895	301,713	62,303	1,564,147
1966	17,609	14,974	22,152	243,295	467,275	144,695	565,915	366,685	73,299	1,915,899
1967	6,428	14,092	11,965	202,591	376,279	165,051	360,679	287,491	76,494	1,501,070
1968	9,942	15,015	15,730	226,733	417,017	179,045	484,806	371,909	92,883	1,813,080
1969	10,979	21,527	16,382	248,992	448,914	134,142	451,534	290,292	77,833	1,700,595
1970	15,188	21,027	22,293	232,689	445,159	95,525	241,781	248,023	86,183	1,407,868
1971	4,829	15,489	15,696	201,407	366,431	170,992	477,172	276,017	87,256	1,615,289
1972	12,424	21,722	18,575	265,796	495,441	187,738	415,487	366,081	90,825	1,874,089
1973	28,702	31,268	42,159	365,727	694,880	373,576	901,915	669,524	144,349	3,252,100
1974	44,778	24,531	56,036	392,538	848,528	337,266	1,136,442	782,493	150,460	3,773,072
1975	18,662	23,270	17,584	449,112	921,268	417,789	1,518,733	814,786	146,671	4,327,875

¹ Excluding Newfoundland. — Non compris Terre-Neuve.² Data for the years 1961 through 1975 are rebased to 1971 Census information. — Les données pour la période de 1961 à 1975 sont établies aux données découlant du recensement de 1971.

TABLE 3 A. Income of Farm Operators from Farming Operations, Canada,¹ 1972-1975
TABLEAU 3A. Revenu des agriculteurs provenant de l'exploitation agricole, Canada¹, 1972-1975

Item - Détail	1972 ^r	1973 ^r	1974 ^r	1975
	thousands of dollars - milliers de dollars			
1. Cash receipts from sale of farm products - Recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles	5,437,146	6,828,711	8,821,225	9,877,041
2. Income kind - Revenu en nature	559,141	677,525	827,265	922,070
3. Supplementary payments ² - Paiements supplémentaires ²	14,039	11,508	57,475	30,290
4. Realized gross income (1 + 2 + 3) - Revenu brut réalisé (1 + 2 + 3)	6,010,326	7,517,744	9,705,965	10,829,401
5. Operating expenses and depreciation - Dépenses d'exploitation et d'amortissement	3,887,716	4,781,050	5,841,586	6,652,915
6. Realized net income (4 - 5) - Revenu net réalisé (4 - 5)	2,122,610	2,736,694	3,864,379	4,176,486
7. Value of inventory changes - Valeur de la variation des stocks	- 248,521	515,406	- 91,307	151,389
8. Gross income (4+7) - Total - Revenu brut (4+7)	5,761,805	8,033,150	9,614,658	10,980,790
9. Net income (8-5) - Total - Revenu net (8-5)	1,874,089	3,252,100	3,773,072	4,327,875

¹ Excludes Newfoundland. - Terre-Neuve non comprise.
² Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act (1971, 1972, 1973, 1974). Payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program (1971, 1972, 1973). Payments to farmers in Québec and Ontario under the rain damage program (1972, 1973). Payments to Manitoba farmers under the Farm Acreage Payment program (1971). Payments made to farmers in Alberta and British Columbia under the Western Emergency Assistance program (1973). Payments made by federal and provincial governments under the provisions of various crop assistance programs for those farmers affected by adverse weather conditions (1974). - Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies (1971, 1972, 1973, 1974). Paiements effectués en vertu du programme de réduction des stocks de blé (1971, 1972, 1973). Paiements effectués aux agriculteurs du Québec et de l'Ontario au titre du programme des dégâts causés par les pluies (1972, 1973). Montants versés aux agriculteurs du Manitoba en vertu du programme de paiements de superficie (1971). Paiements versés aux agriculteurs de l'Alberta et de la Colombie-Britannique en vertu du programme d'aide dans les situations d'urgence dans l'Ouest (1973). Paiements effectués par les gouvernements fédéral et provinciaux aux cultivateurs ayant subi des pertes en raison du mauvais temps, en vertu de divers programmes d'assistance récolte (1974).

TABLE 3 B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Canada,¹ 1972-1975
TABLEAU 3B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Canada¹, 1972-1975

Item - Détail	1972	1973	1974 ^r	1975
	thousands of dollars - milliers de dollars			
Dairy products - Produits laitiers	17,621	18,233	19,385	21,837
Poultry and eggs - Volaille et oeufs	8,618	10,932	12,536	13,097
Meat - Viande	49,314	72,721	53,745	49,532
Fruits and vegetables ² - Fruits et légumes ²	28,903	37,406	41,864	42,535
Honey and maple products - Miel et produits de l'érable	1,075	1,313	1,656	1,654
Forest products - Produits forestiers	22,931	26,444	28,117	31,210
Wool - Laine	18	30	15	29
House rent - Location de maison	430,661	510,446	669,947	762,176
Total	559,141	677,525	827,265	922,070

¹ Excluding Newfoundland. - Non compris Terre-Neuve.
² Includes potatoes. - Y compris les pommes de terre.

TABLE 3 C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Canada,¹ 1972-1975

TABLEAU 3C. Dépenses d'exploitation agricole et amortissement, Canada¹, 1972-1975

Item - Détail	1972	1973 ^r	1974 ^r	1975
	thousands of dollars - milliers de dollars			
Taxes ² - Impôts ²	175,694	167,799	178,530	206,211
Gross farm rent - Loyer agricole brut	117,170	189,177	182,363	197,160
Wages paid to farm labour - Salaires de la main-d'oeuvre agricole	321,088	386,713	428,114	506,110
Interest on indebtedness ³ - Intérêt sur la dette ³	348,294	404,215	493,515	583,996
Machinery expenses ⁴ - Total - Dépenses de machinerie	735,974	850,303	1,044,025	1,180,921
Petroleum, diesel oil and lubricants - Produits pétroliers, carburant diesel et lubrifiants	282,425	319,116	398,246	463,693
Machinery repairs - Réparations de machines	326,516	400,755	497,405	550,550
Other machinery expenses ⁵ - Autres dépenses en machines ⁵	127,033	130,432	148,374	166,678
Fertilizer and lime - Engrais et chaux	175,126	221,113	324,737	497,008
Other crop expenses ⁶ - Autres dépenses pour cultures ⁶	179,874	241,948	425,753	456,897
Feed purchased through market channels - Alimentation des animaux, achats commerciaux seulement	596,405	925,613	1,133,607	1,126,228
Other livestock expenses ⁷ - Autres dépenses pour le bétail ⁷	119,072	139,230	141,662	146,038
Repairs to buildings ⁸ - Réparations des bâtiments ²	154,667	182,656	228,678	275,214
Electricity and telephone - Electricité et téléphone	51,011	51,737	52,585	59,525
Miscellaneous ⁹ - Divers ⁹	229,704	262,416	316,029	333,046
Operating expenses - Total - Dépenses d'exploitation	3,204,619	4,022,920	4,949,598	5,578,361
Depreciation on buildings - Amortissement des bâtiments	219,999	258,178	294,432	329,502
Depreciation on machinery - Amortissement des machines	463,098	499,952	597,556	745,052
Operating expenses and depreciation - Total - Exploitation et amortissement	3,887,716	4,781,050	5,841,586	6,652,915

¹ Excluding Newfoundland. - Non compris Terre-Neuve.
² Owned land and buildings only. - Terres et bâtiments possédés seulement.
³ Interest payments on outstanding farm mortgages for owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debts. - L'intérêt sur les hypothèques des terres et bâtiments possédés, ainsi que l'intérêt sur toutes les autres dettes agricoles.
⁴ For farm business. - Pour la ferme.
⁵ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. - Pneus, antigel, immatriculation, assurances, etc.
⁶ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. - Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, semence et ficelle.
⁷ Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. - Achats de bétail, dépenses d'insémination artificielle, frais d'enregistrement des animaux de race, dépenses pour vétérinaire.
⁸ Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. - Clôture, travail à forfait, assurances et autres fournitures et services non énumérés auparavant.

TABLE 4A. Income of Farm Operators from Farming Operations, Prince Edward Island, 1972-1975
TABLEAU 4A. Revenu des agriculteurs provenant de l'exploitation agricole, Île-du-Prince-Édouard, 1972-1975

Item -- Détail	1972 ^r	1973 ^r	1974 ^r	1975
	thousands of dollars -- milliers de dollars			
1. Cash receipts from sale of farm products -- Recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles	44,840	71,887	83,076	81,166
2. Income in kind -- Revenu en nature	5,630	6,710	8,258	8,080
3. Supplementary payments -- Paiements supplémentaires				
4. Realized gross income (1 + 2 + 3) -- Revenu brut réalisé (1 + 2 + 3)	50,470	78,597	91,334	89,246
5. Operating expenses and depreciation -- Dépenses d'exploitation et d'amortissement	38,664	46,377	58,493	65,592
6. Realized net income (4 - 5) -- Revenu net réalisé (4 - 5)	11,806	32,220	32,841	23,654
7. Value of inventory changes -- Valeur de la variation des stocks	618	- 3,518	11,937	- 4,992
8. Gross income (4 + 7) -- Total -- Revenu brut (4 + 7)	51,088	75,079	103,271	84,254
9. Net income (8 - 5) -- Total -- Revenu net (8 - 5)	12,424	28,702	44,778	18,662

TABLE 4 B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Prince Edward Island, 1972-1975
TABLEAU 4 B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Île-du-Prince-Édouard, 1972-1975

Item -- Détail	1972	1973	1974 ^r	1975
	thousands of dollars -- milliers de dollars			
Dairy products -- Produits laitiers	338	319	313	319
Poultry and eggs -- Volaille et oeufs	80	93	95	84
Meat -- Viande	228	427	391	319
Fruits and vegetables ¹ -- Fruits et légumes ¹	422	570	621	551
Honey and maple products -- Miel et produits de l'érable	1	2	6	9
Forest products -- Produits forestiers	449	518	503	560
Wool -- Laine				1
House rent -- Location de maison	4,112	4,781	6,329	6,237
Total	5,630	6,710	8,258	8,080

¹ Includes potatoes. -- Y compris les pommes de terre.
² \$500 or less. -- \$500 ou moins.

TABLE 4C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Prince Edward Island, 1972-1975
TABLEAU 4C. Dépenses d'exploitation agricole et amortissement, Île-du-Prince-Édouard, 1972-1975

Item -- Détail	1972	1973 ^r	1974 ^r	1975
	thousands of dollars -- milliers de dollars			
Taxes ¹ -- Impôts ¹	713	763	720	840
Gross farm rent -- Loyer agricole brut	569	702	884	973
Wages paid to farm labour -- Salaires de la main-d'œuvre agricole	4,623	5,133	6,140	7,191
Interest on indebtedness ² -- Intérêt sur la dette ²	3,847	4,055	4,858	5,532
Machinery expenses³ -- Total -- Dépenses de machinerie³	6,736	7,521	8,607	9,888
Petroleum, diesel oil and lubricants -- Produits pétroliers, carburant diesel et lubrifiants	2,387	2,685	3,365	4,105
Machinery repairs -- Réparations de machines	3,344	3,804	4,070	4,424
Other machinery expenses ⁴ -- Autres dépenses en machines ⁴	1,005	1,032	1,172	1,359
Fertilizer and lime -- Engrais et chaux	3,076	4,152	6,412	8,173
Other crop expenses ⁵ -- Autres dépenses pour cultures ⁵	2,717	3,938	6,075	6,478
Feed purchased through market channels -- Alimentation des animaux, achats commerciaux seulement	6,096	8,729	10,676	10,559
Other livestock expenses ⁶ -- Autres dépenses pour le bétail ⁶	510	577	620	649
Repairs to buildings ¹ -- Réparations des bâtiments ¹	1,674	1,691	2,672	3,340
Electricity and telephone -- Électricité et téléphone	460	447	424	553
Miscellaneous ⁷ -- Divers ⁷	1,582	1,943	2,523	2,180
Operating expenses -- Total -- Dépenses d'exploitation	32,603	39,651	50,611	56,356
Depreciation on buildings -- Amortissement des bâtiments	2,311	2,731	3,195	3,473
Depreciation on machinery -- Amortissement des machines	3,750	3,995	4,687	5,763
Operating expenses and depreciation -- Total -- Exploitation et amortissement	38,664	46,377	58,493	65,592

¹ Owned land and buildings only. -- Terres et bâtiments possédés seulement.

² Interest payments on outstanding farm mortgages for owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debts. -- L'intérêt sur les hypothèques des terres et bâtiments possédés, ainsi que l'intérêt sur toutes les autres dettes agricoles.

³ For farm business. -- Pour la ferme.

⁴ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. -- Pneus, antigel, immatriculation, assurances, etc.

⁵ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. -- Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, semence et ficelle.

⁶ Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. -- Achats de bétail, dépenses d'insémination artificielle, frais d'enregistrement des animaux de race, dépenses pour vétérinaire.

⁷ Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. -- Clôture, travail à forfait, assurances et autres fournitures et services non énumérés auparavant.

TABLE 5A. Income of Farm Operators from Farming Operations, Nova Scotia, 1972-1975
TABLEAU 5A. Revenu des agriculteurs provenant de l'exploitation agricole, Nouvelle-Écosse, 1972-1975

Item - Détail	1972 ^r	1973 ^r	1974 ^r	1975
	thousands of dollars - milliers de dollars			
1. Cash receipts from sale of farm products - Recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles	73,572	96,650	102,777	112,644
2. Income in kind - Revenu en nature	6,754	8,290	8,955	8,973
3. Supplementary payments - Paiements supplémentaires	-	-	-	-
4. Realized gross income (1 + 2 + 3) - Revenu brut réalisé (1 + 2 + 3)	80,326	104,940	111,732	121,617
5. Operating expenses and depreciation - Dépenses d'exploitation et d'amortissement	59,390	73,532	89,115	98,741
6. Realized net income (4 - 5) - Revenu net réalisé (4 - 5)	20,936	31,408	22,617	22,876
7. Value of inventory changes - Valeur de la variation des stocks	786	- 140	1,914	394
8. Gross income (4+7) - Total - Revenu brut (4+7)	81,112	104,800	113,646	122,011
9. Net income (8-5) - Total - Revenu net (8-5)	21,722	31,268	24,531	23,270

TABLE 5 B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Nova Scotia, 1972-1975
TABLEAU 5 B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Nouvelle-Écosse, 1972-1975

Item - Détail	1972	1973	1974 ^r	1975
	thousands of dollars - milliers de dollars			
Dairy products - Produits laitiers	334	331	304	380
Poultry and eggs - Volaille et oeufs	64	105	113	118
Meat - Viande	438	875	761	833
Fruits and vegetables ¹ - Fruits et légumes ¹	563	758	728	720
Honey and maple products - Miel et produits de l'érable	9	10	16	19
Forest products - Produits forestiers	913	1,053	1,045	1,159
Wool - Laine	2	4	1	2
House rent - Location de maison	4,431	5,154	5,987	5,742
Total	6,754	8,290	8,955	8,973

¹ Includes potatoes. - Y compris les pommes de terre.

TABLE 5C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Nova Scotia, 1972-1975
TABLEAU 5C. Dépenses d'exploitation agricole et amortissement, Nouvelle-Écosse, 1972-1975

Item - Détail	1972	1973 ^r	1974 ^r	1975
	thousands of dollars - milliers de dollars			
Taxes ¹ - Impôts ¹	1,604	1,679	1,190	1,399
Gross farm rent - Loyer agricole brut	479	548	701	739
Wages paid to farm labour - Salaires de la main-d'oeuvre agricole	8,325	9,191	10,094	11,833
Interest on indebtedness ² - Intérêt sur la dette ²	3,017	3,229	4,044	4,818
Machinery expenses ³ - Total - Dépenses de machinerie ³	7,755	8,736	9,809	11,286
Petroleum, diesel oil and lubricants - Produits pétroliers, carburant diesel et lubrifiants	2,508	2,960	3,466	4,183
Machinery repairs - Réparations de machines	2,913	3,313	3,545	3,800
Other machinery expenses ⁴ - Autres dépenses en machines ⁴	2,334	2,463	2,798	3,303
Fertilizer and lime - Engrais et chaux	2,482	3,278	3,678	5,269
Other crop expenses ⁵ - Autres dépenses pour cultures ⁵	2,892	3,092	3,625	6,727
Feed purchased through market channels - Alimentation des animaux, achats commerciaux seulement	19,334	27,628	35,060	35,393
Other livestock expenses ⁶ - Autres dépenses pour le bétail ⁶	866	972	1,047	1,133
Repairs to buildings ¹ - Réparations des bâtiments ¹	2,557	3,347	4,298	5,291
Electricity and telephone - Electricité et téléphone	669	636	596	788
Miscellaneous ⁷ - Divers ⁷	2,360	2,613	3,270	3,603
Operating expenses - Total - Dépenses d'exploitation	52,339	65,749	80,038	88,279
Depreciation on buildings - Amortissement des bâtiments	3,249	3,720	4,353	4,705
Depreciation on machinery - Amortissement des machines	3,802	4,063	4,724	5,757
Operating expenses and depreciation - Total - Exploitation et amortissement	59,390	73,532	89,115	98,741

¹ Owned land and buildings only. - Terres et bâtiments possédés seulement.

² Interest payments on outstanding farm mortgages for owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debts. - L'intérêt sur les hypothèques des terres et bâtiments possédés, ainsi que l'intérêt sur toutes les autres dettes agricoles.

³ For farm business. - Pour la ferme.

⁴ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. - Pneus, antigel, immatriculation, assurances, etc.

⁵ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. - Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, semence et ficelle.

⁶ Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. - Achats de bétail, dépenses d'insémination artificielle, frais d'enregistrement des animaux de race, dépenses pour vétérinaire.

⁷ Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. - Clôture, travail à forfait, assurances et autres fournitures et services non énumérés auparavant.

TABLE 6A. Income of Farm Operators from Farming Operations, New Brunswick, 1972 - 1975

TABLEAU 6A. Revenu des agriculteurs provenant de l'exploitation agricole, Nouveau-Brunswick, 1972 - 1975

Item – Détail	1972 ^r	1973 ^r	1974 ^r	1975
	thousands of dollars – milliers de dollars			
1. Cash receipts from sale of farm products – Recette monétaires provenant de la vente de produits agricoles	64,955	95,537	103,089	96,321
2. Income in kind – Revenu en nature	5,414	6,480	7,199	7,558
3. Supplementary payments – Paiements supplémentaires	—	—	—	—
4. Realized gross income (1 + 2 + 3) – Revenu brut réalisé (1 + 2 + 3)	70,369	102,017	110,288	103,879
5. Operating expenses and depreciation – Dépenses d'exploitation et d'amortissement	46,105	55,761	68,467	76,708
6. Realized net income (4 – 5) – Revenu net réalisé (4 – 5)	24,264	46,256	41,821	27,171
7. Value of inventory changes – Valeur de la variation des stocks	5,689	4,097	14,215	9,587
8. Gross income (4 + 7) – Total – Revenu brut (4 + 7)	64,680	97,920	124,503	94,292
9. Net income (8 – 5) – Total – Revenu net (8 – 5)	18,575	42,159	56,036	17,584

TABLE 6 B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), New Brunswick, 1972-1975

TABLEAU 6 B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Nouveau-Brunswick, 1972-1975

Item – Détail	1972	1973	1974 ^r	1975
	thousands of dollars – milliers de dollars			
Dairy products – Produits laitiers	342	307	300	329
Poultry and eggs – Volaille et oeufs	128	162	160	146
Meats – Viandes	647	1,005	856	870
Fruits and vegetables ¹ – Fruits et légumes	468	699	805	667
Honey and maple products – Miel et produits de l'érable	11	14	18	22
Forest products – Produits forestiers	522	602	615	683
Wool – Laine	1	2	1	—
House rent – Location de maison	3,295	3,689	4,444	4,841
Total	5,414	6,480	7,199	7,558

¹ Includes potatoes. – Y compris les pommes de terre.

² \$500 or less. – \$500 ou moins.

TABLE 6C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, New Brunswick, 1972 - 1975

TABLEAU 6C. Dépenses d'exploitation agricole et amortissement, Nouveau-Brunswick, 1972 - 1975

Item – Détail	1972	1973 ^r	1974 ^r	1975
	thousands of dollars – milliers de dollars			
Taxes ¹ – Impôts ¹	1,046	1,139	1,041	1,086
Gross farm rent – Loyer agricole brut	333	380	465	495
Wages paid to farm labour – Salaires de la main-d'oeuvre agricole	7,574	8,071	9,223	10,828
Interest on indebtedness ² – Intérêt sur la dette ²	3,201	3,361	4,234	5,100
Machinery expenses ³ – Total – Dépenses de machinerie ³	10,166	11,697	13,365	15,609
Petroleum, diesel oil and lubricants – Produits pétroliers, carburant diesel et lubrifiants	3,012	3,753	4,545	5,584
Machinery repairs – Réparations de machines	4,745	5,398	5,776	6,363
Other machinery expenses ⁴ – Autres dépenses en machines ⁴	2,409	2,546	3,044	3,660
Fertilizer and lime – Engrais et chaux	2,718	3,397	4,947	6,109
Other crop expenses ⁵ – Autres dépenses pour cultures ⁵	2,806	4,180	6,339	6,497
Feed purchased through market channels – Alimentation des animaux, achats commerciaux seulement	7,320	11,485	14,046	13,428
Other livestock expenses ⁶ – Autres dépenses pour le bétail ⁶	621	702	770	805
Repairs to buildings ¹ – Réparations des bâtiments ¹	1,778	1,918	3,295	3,895
Electricity and telephone – Électricité et téléphone	409	376	359	414
Miscellaneous ⁷ – Divers ⁷	1,844	2,156	2,271	2,947
Operating expenses – Total – Dépenses d'exploitation	39,816	48,862	60,355	67,213
Depreciation on buildings – Amortissement des bâtiments	2,303	2,632	3,106	3,338
Depreciation on machinery – Amortissement des machines	3,986	4,267	5,006	6,157
Operating expenses and depreciation – Total – Exploitation et amortissement	46,105	55,761	68,467	76,708

¹ Owned land and buildings only. – Terres et bâtiments possédés seulement.

² Interest payments on outstanding farm mortgages for owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debts. – L'intérêt sur les hypothèques des terres et bâtiments possédés, ainsi que l'intérêt sur toutes les autres dettes agricoles.

³ For farm business. – Pour la ferme.

⁴ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. – Pneus, antigel, immatriculation, assurances, etc.

⁵ Pesticides, nursery stocks, irrigation, containers, seed and twine. – Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, semence et ficelle.

⁶ Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. – Achats de bétail, dépenses d'insémination artificielle, frais d'enregistrement des animaux de race, dépenses pour vétérinaire.

⁷ Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. – Clôture, travail à forfait, assurances et autres fournitures et services non énumérés auparavant.

TABLE 7 A. Income of Farm Operators from Farming Operations, Quebec, 1972-1975

TABLEAU 7 A. Revenu des agriculteurs provenant de l'exploitation agricole, Québec, 1972-1975

Item — Détail	1972 ^r	1973 ^r	1974 ^r	1975
thousands of dollars — milliers de dollars				
1. Cash receipts from sale of farm products — Recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles	776,355	978,827	1,145,359	1,322,874
2. Income in kind — Revenu en nature	76,460	95,520	94,822	97,131
3. Supplementary payments ¹ — Paiements supplémentaires	7,311	1,360	28,508	30,100
4. Realized gross income (1+2+3) — Revenu brut réalisé (1+2+3)	860,126	1,075,707	1,268,689	1,450,105
5. Operating expenses and depreciation — Dépenses d'exploitation et d'amortissement	588,412	742,318	908,757	1,008,369
6. Realized net income (4-5) — Revenu net réalisé (4-5)	271,714	333,389	359,932	441,736
7. Value of inventory changes — Valeur de la variation des stocks	-5,918	32,338	32,606	7,376
8. Gross income (4+7) — Total — Revenu brut (4+7)	854,208	1,108,045	1,301,295	1,457,481
9. Net income (8-5) — Total — Revenu net (8-5)	265,796	365,727	392,538	449,112

¹ Cash grants paid to farmers in Quebec under the rain damage program (1972, 1973). Payments made by federal and provincial governments under the provisions of various crop assistance programs for those farmers affected by adverse weather conditions (1974). — Subventions en espèces versées aux agriculteurs du Québec au titre du programme des dégâts causés par les pluies (1972, 1973). Paiements effectués par les gouvernements fédéral et provinciaux aux cultivateurs ayant subi des pertes en raison du mauvais temps, en vertu de divers programmes d'assistance-récolte (1974).

TABLE 7 B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Quebec, 1972-1975

TABLEAU 7 B. Revenu an nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Québec, 1972-1975

Item — Détail	1972	1973	1974 ^r	1975
thousands of dollars — milliers de dollars				
Dairy products — Produits laitiers	4,429	4,532	5,206	6,468
Poultry and eggs — Volaille et oeufs	1,177	1,446	1,756	1,867
Meats — Viandes	11,823	20,267	12,361	11,471
Fruits and vegetables ¹ — Fruits et légumes ¹	5,677	8,390	9,168	8,320
Honey and maple products — Miel et produits de l'érable	768	885	1,042	952
Forest products — Produits forestiers	10,572	12,192	12,774	14,178
Wool — Laine	5	10	2	2
House rent — Location de maison	42,009	47,798	52,513	53,873
Total	76,460	95,520	94,822	97,131

¹ Includes potatoes. — Y compris les pommes de terre.

TABLE 7 C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Quebec, 1972-1975

TABLEAU 7 C. Dépenses d'exploitation agricole et amortissement, Québec, 1972-1975

Item — Détail	1972	1973 ^r	1974 ^r	1975
thousands of dollars — milliers de dollars				
Taxes ¹ — Impôts ¹	20,170	20,694	22,163	22,163
Gross farm rent — Loyer agricole brut	5,612	6,347	7,411	7,932
Wages paid to farm labour — Salaires de la main-d'oeuvre agricole	41,220	47,588	52,385	64,129
Interest on indebtedness ² — Intérêt sur la dette ²	55,006	61,760	71,085	81,301
Machinery expenses ³ — Total — Dépenses de machinerie ³	84,164	96,537	115,971	128,301
Petroleum, diesel oil and lubricants — Produits pétroliers, carburant diesel et lubrifiants	28,815	33,598	40,418	45,469
Machinery repairs — Réparations de machines	30,827	37,726	47,610	49,990
Other machinery expenses ⁴ — Autres dépenses en machines ⁴	24,522	25,213	27,943	32,728
Fertilizer and lime — Engrais et chaux	26,932	29,176	40,045	52,779
Other crop expenses ⁵ — Autres dépenses pour cultures ⁵	29,424	40,365	71,300	71,314
Feed purchased through market channels — Alimentation des animaux, achats commerciaux seulement	155,966	246,270	295,031	298,866
Other livestock expenses ⁶ — Autres dépenses pour le bétail ⁶	10,092	11,480	24,831	29,001
Repairs to buildings ⁷ — Réparations des bâtiments ⁷	32,934	40,015	40,655	54,518
Electricity and telephone — Électricité et téléphone	8,384	8,381	7,814	8,462
Miscellaneous ⁷ — Divers ⁷	43,765	50,825	62,669	73,185
Operating expenses — Total — Dépenses d'exploitation	513,669	659,438	811,360	891,837
Depreciation on buildings — Amortissement des bâtiments	29,908	33,976	43,871	
Depreciation on machinery — Amortissement des machines	44,835	48,904	58,121	72,661
Operating expenses and depreciation — Total — Exploitation et amortissement	588,412	742,318	908,757	1,008,369

¹ Owned land and buildings only. — Terres et bâtiments possédés seulement.

² Interest payments on outstanding farm mortgages for owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debts. — L'intérêt sur les hypothèques des terres et bâtiments possédés, ainsi que l'intérêt sur toutes les autres dettes agricoles.

³ For farm business. — Pour la ferme.

⁴ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. — Pneus, antigel, immatriculation, assurances, etc.

⁵ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. — Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, semence et ficelle.

⁶ Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. — Achats de bétail, dépenses d'insémination artificielle, frais d'enregistrement des animaux de race, dépenses pour vétérinaire.

⁷ Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. — Clôture, travail à forfait, assurances et autres fournitures et services non énumérés auparavant.

TABLE 8 A. Income of Farm Operators from Farming Operations, Ontario, 1972-1975
TABLEAU 8A. Revenu des agriculteurs provenant de l'exploitation agricole, Ontario, 1972-1975

Item - Détail	1972 ^r	1973 ^r	1974 ^r	1975
thousands of dollars - milliers de dollars				
1. Cash receipts from sale of farm products - Recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles	1,622,681	1,971,576	2,460,426	2,581,835
2. Income in kind - Revenu en nature	191,875	235,749	302,543	351,305
3. Supplementary payments ¹ - Paiements supplémentaires ¹	2,242	304	6	—
4. Realized gross income (1 + 2 + 3) - Revenu brut réalisé (1 + 2 + 3)	1,816,798	2,207,629	2,762,975	2,933,140
5. Operating expenses and depreciation - Dépenses d'exploitation et d'amortissement	1,299,139	1,598,868	1,883,399	2,109,808
6. Realised net income (4 - 5) - Revenu net réalisé (4 - 5)	517,659	608,761	879,576	823,332
7. Value of inventory changes - Valeurs de la variation des stocks	-22,218	86,119	-31,048	94,936
8. Gross income (4+7) - Total - Revenu brut (4+7)	1,794,580	2,293,748	2,731,927	3,031,076
9. Net income (8-5) - Total - Revenu net (8-5)	495,441	694,880	848,528	921,268

¹ Payments to farmers in Ontario under the rain damage program (1972, 1973). Payments made by federal and provincial governments under the provisions of various crop assistance programs for those farmers affected by adverse weather conditions (1974). - Paiements effectués aux agriculteurs de l'Ontario au titre du programme des dégâts causés par les pluies (1972, 1973). Paiements effectués par les gouvernements fédéral et provinciaux aux cultivateurs ayant subi des pertes en raison du mauvais temps, en vertu de divers programmes d'assistance-récolte (1974).

TABLE 8B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Ontario, 1972-1975
TABLEAU 8B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Ontario, 1972-1974

Item - Détail	1972	1973	1974 ^r	1975
thousands of dollars - milliers de dollars				
Dairy products - Produits laitiers	3,945	4,118	4,729	5,984
Poultry and eggs - Volaille et oeufs	1,814	1,840	2,123	2,126
Meats - Viandes	13,903	20,613	16,959	16,122
Fruits and vegetables ¹ - Fruits et légumes ¹	8,612	10,728	11,767	12,174
Honey and maple products - Miel et produits de l'érable	124	151	223	234
Forest products - Produits forestiers	5,006	5,773	6,012	6,673
Wool - Laine	2	2	—	3
House rent - Location de maison	158,871	192,526	260,730	307,989
Total	191,875	235,749	302,543	351,305

¹ Includes potatoes. - Y compris les pommes de terre.

² \$500 or less. - \$500 ou moins.

TABLE 8C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Ontario, 1972-1975
TABLEAU 8C. Dépenses d'exploitation agricole et amortissement, Ontario, 1972-1975

Item - Détail	1972	1973 ^r	1974 ^r	1975
thousands of dollars - milliers de dollars				
Taxes ¹ - Impôts ¹	41,767	30,075	31,188	35,804
Gross farm rent - Loyer agricole brut	32,116	39,234	48,126	55,283
Wages paid to farm labour - Salaires de la main-d'oeuvre agricole	134,975	166,539	169,648	196,622
Interest on indebtedness ² - Intérêt sur la dette ²	81,425	92,438	117,885	143,353
Machinery expenses ³ - Total - Dépenses de machinerie ³	176,511	201,261	243,066	268,796
Petroleum, diesel oil and lubricants - Produits pétroliers, carburant diesel et lubrifiants	69,782	81,202	102,507	115,566
Machinery repairs - Réparations de machines	74,119	86,316	101,594	108,909
Other machinery expenses ⁴ - Autres dépenses en machines ⁴	36,610	33,743	38,965	44,321
Fertilizer and lime - Engrais et chaux	60,878	71,248	101,046	150,430
Other crop expenses ⁵ - Autres dépenses pour cultures ⁵	77,676	100,834	155,222	162,210
Feed purchased through market channels - Alimentation des animaux, achats commerciaux seulement	252,535	395,470	455,581	466,515
Other livestock expenses ⁶ - Autres dépenses pour le bétail ⁶	83,539	96,296	83,578	82,384
Repairs to buildings ¹ - Réparations des bâtiments ¹	55,265	61,510	81,070	89,988
Electricity and telephone - Electricité et téléphone	16,822	16,754	17,147	19,507
Miscellaneous ⁷ - Divers ⁷	86,770	98,969	115,523	128,214
Operating expenses - Total - Dépenses d'exploitation	1,100,279	1,370,628	1,619,080	1,799,106
Depreciation on buildings - Amortissement des bâtiments	91,690	111,311	125,336	139,249
Depreciation on machinery - Amortissement des machines	107,170	116,929	138,983	171,453
Operating expenses and depreciation - Total - Exploitation et amortissement	1,299,139	1,598,868	1,883,399	2,109,808

¹ Owned land and buildings only. - Terres et bâtiments possédés seulement.

² Interest payments on outstanding farm mortgages for owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debts. - L'intérêt sur les hypothèques des terres et bâtiments possédés, ainsi que l'intérêt sur toutes les autres dettes agricoles.

³ For farm business. - Pour la ferme.

⁴ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. - Pneus, antigel, immatriculation, assurances, etc.

⁵ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. - Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, semence et ficelle.

⁶ Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. - Achats de bétail, dépenses d'insémination artificielle, frais d'enregistrement des animaux de race, dépenses pour vétérinaire.

⁷ Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. - Clôture, travail à forfait, assurances et autres fournitures et services non énumérés auparavant.

TABLE 9A. Income of Farm Operators from Farming Operations, Manitoba, 1972-1975
TABLEAU 9A. Revenu des agriculteurs provenant de l'exploitation agricoles, Manitoba, 1972-1975

Item - Détail	1972 ^f	1973 ^f	1974 ^f	1975
	thousands of dollars - milliers de dollars			
1. Cash receipts from sale of farm products - Recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles	487,812	618,238	823,491	934,508
2. Income in kind - Revenu en nature	41,172	49,895	57,613	61,316
3. Supplementary payments ¹ - Paiements supplémentaires ¹	215	147		190
4. Realized gross income (1 + 2 + 3) - Revenu brut réalisé (1 + 2 + 3)	529,199	668,280	881,104	996,014
5. Operating expenses and depreciation - Dépenses d'exploitation et d'amortissement	311,100	377,964	483,359	571,550
6. Realized net income (4 - 5) - Revenu net réalisé (4 - 5)	218,099	290,316	397,745	424,464
7. Value of inventory changes - Valeur de la variation des stocks	- 30,361	83,260	- 60,479	- 6,675
8. Gross income (4+7) - Total - Revenu brut (4+7)	498,838	751,540	820,625	989,339
9. Net income (8-5) - Total - Revenu net (8-5)	187,738	373,576	337,266	417,789

¹ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act (1971, 1972, 1973, 1974). Payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program (1971, 1972, 1973). Payments to Manitoba farmers under the Farm Acreage Payment program (1971). Payments made by federal and provincial governments under the provisions of various crop assistance programs for those farmers affected by adverse weather conditions (1974). - Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies (1971, 1972, 1973, 1974). Paiements effectués en vertu du programme de réduction des stocks de blé (1971, 1972, 1973). Montants versés aux agriculteurs du Manitoba en vertu du programme de paiements de superficie (1971). Paiements effectués par les gouvernements fédéral et provinciaux aux cultivateurs ayant subi des pertes en raison du mauvais temps, en vertu de divers programmes d'assistance-récolte (1974).

TABLE 9B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Manitoba, 1972-1975
TABLEAU 9B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Manitoba, 1972-1975

Item - Détail	1972	1973	1974 ^f	1975
	thousands of dollars - milliers de dollars			
Dairy products - Produits laitiers	1,283	1,357	1,721	1,672
Poultry and eggs - Volaille et oeufs	743	1,328	1,311	1,364
Meats - Viandes	3,604	5,009	3,722	3,317
Fruits and vegetables ¹ - Fruits et légumes ¹	2,691	3,099	3,283	3,860
Honey and maple products - Miel et produits de l'érabie	21	34	50	54
Forest products - Produits forestiers	1,335	1,539	1,889	2,095
Wool - Laine	1	1	1	2
House rent - Location de maison	31,494	37,528	45,636	48,952
Total	41,172	49,895	57,613	61,316

¹ Includes potatoes. - Y compris les pommes de terre.

² \$500 or less. - \$500 ou moins.

TABLE 9C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Manitoba, 1972-1975
TABLEAU 9C. Dépenses d'exploitation agricole et amortissement, Manitoba, 1972-1975

Item - Détail	1972	1973 ^f	1974 ^f	1975
	thousands of dollars - milliers de dollars			
Taxes ¹ - Impôts ¹	18,083	17,685	21,293	28,341
Gross farm rent - Loyer agricole brut	12,381	20,223	18,723	21,264
Wages paid to farm labour - Salaires de la main-d'oeuvre agricole	20,993	25,236	33,236	41,204
Interest on indebtedness ² - Intérêt sur la dette ²	30,925	35,119	42,662	50,119
Machinery expenses ³ - Total - Dépenses de machinerie ³	73,525	85,991	109,052	123,712
Petroleum, diesel oil and lubricants - Produits pétroliers, carburant diesel et lubrifiants	30,631	33,502	45,260	51,213
Machinery repairs - Réparations de machines	32,082	41,519	51,234	58,048
Other machinery expenses ⁴ - Autres dépenses en machines ⁴	10,812	10,970	12,558	14,451
Fertilizer and lime - Engrais et chaux	20,390	29,647	41,535	68,408
Other crop expenses ⁵ - Autres dépenses pour cultures ⁵	12,408	17,909	35,536	39,948
Feed purchased through market channels - Alimentation des animaux, achats commerciaux seulement	24,537	37,198	50,812	47,001
Other livestock expenses ⁶ - Autres dépenses pour le bétail ⁶	4,633	5,825	5,670	6,123
Repairs to buildings ¹ - Réparations des bâtiments ¹	13,175	15,415	20,764	25,519
Electricity and telephone - Electricité et téléphone	4,495	4,470	5,114	6,057
Miscellaneous ⁷ - Divers ⁷	13,533	15,826	19,073	16,544
Operating expenses - Total - Dépenses d'exploitation	249,078	310,544	403,470	474,240
Depreciation on buildings - Amortissement des bâtiments	12,402	14,200	16,131	17,502
Depreciation on machinery - Amortissement des machines	49,620	53,220	63,758	79,808
Operating expenses and depreciation - Total - Exploitation et amortissement	311,100	377,964	483,359	571,550

¹ Owned land and buildings only. - Terres et bâtiments possédés seulement.

² Interest payments on outstanding farm mortgages for owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debts. - L'intérêt sur les hypothèques des terres et bâtiments possédés, ainsi que l'intérêt sur toutes les autres dettes agricoles.

³ For farm business. - Pour la ferme.

⁴ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. - Pneus, antigel, immatriculation, assurances, etc.

⁵ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. - Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, semence et ficelle.

⁶ Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. - Achats de bétail, dépenses d'insémination artificielle, frais d'enregistrement des animaux de race, dépenses pour vétérinaire.

⁷ Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. - Clôture, travail à forfait, assurances et autres fournitures et services non énumérés auparavant.

TABLE 10A. Income of Farm Operators from Farming Operations, Saskatchewan, 1972-1975

TABLEAU 10A. Revenu des agriculteurs provenant de l'exploitation agricole, Saskatchewan, 1972-1975

Item - Détail	1972 ^r	1973 ^r	1974 ^r	1975
thousands of dollars - milliers de dollars				
1. Cash receipts from sale of farm products - Recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles	1,202,828	1,466,292	2,039,168	2,468,996
2. Income in kind - Revenu en nature	87,777	103,597	121,356	137,431
3. Supplementary payments ¹ - Paiements supplémentaires ¹	989	1,443	1,807	-
4. Realized gross income (1 + 2 + 3) - Revenu brut réalisé (1 + 2 + 3)	1,291,594	1,571,332	2,162,331	2,606,427
5. Operating expenses and depreciation - Dépenses d'exploitation et d'amortissement	666,229	805,247	988,172	1,131,750
6. Realized net income (4 - 5) - Revenu net réalisé (4 - 5)	625,365	766,085	1,174,159	1,474,677
7. Value of inventory changes - Valeur de la variation de stocks	- 209,878	135,830	- 37,717	44,056
8. Gross income (4+7) - Total - Revenu brut (4+7)	1,081,716	1,707,162	2,124,614	2,650,483
9. Net income (8-5) - Total - Revenu net (8-5)	415,487	901,915	1,136,442	1,518,733

¹ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act (1971, 1972, 1973, 1974). Payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program (1971, 1972, 1973). Paiements made by federal and provincial governments under the provisions of various crop assistance programs for those farmers affected by adverse weather conditions (1974). - Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies (1971, 1972, 1973, 1974). Paiements effectués en vertu du programme de réduction des stocks de blé (1971, 1972, 1973). Paiements effectués par les gouvernements fédéral et provinciaux aux agriculteurs ayant subi des pertes en raison du mauvais temps, en vertu de divers programmes d'assistance-récolte (1974).

TABLE 10B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Saskatchewan, 1972-1975

TABLEAU 10B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Saskatchewan, 1972-1975

Item - Détail	1972	1973	1974 ^r	1975
thousands of dollars - milliers de dollars				
Dairy products - Produits laitiers	2,868	2,861	2,378	1,915
Poultry and eggs - Volaille et oeufs	2,140	2,837	3,219	3,401
Meats - Viandes	9,441	11,930	9,204	7,529
Fruits and vegetables ¹ - Fruits et légumes ¹	4,175	5,131	6,129	6,208
Honey and maple products - Miel et produits de l'érable	32	5	51	60
Forest products - Produits forestiers	1,933	2,229	2,462	2,737
Wool - Laine	1	4	2	2
House rent - Location de maison	67,187	78,554	97,911	115,579
Total	87,777	103,597	121,356	137,431

¹ Includes potatoes. - Y compris les pommes de terre.

TABLE 10C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Saskatchewan, 1972-1975

TABLEAU 10C. Dépenses d'exploitation agricole et amortissement, Saskatchewan, 1972-1975

Item - Détail	1972	1973 ^r	1974 ^r	1975
thousands of dollars - milliers de dollars				
Taxes ¹ - Impôts ¹	49,722	51,363	54,907	60,288
Gross farm rent - Loyer agricole brut	30,388	64,533	50,838	56,678
Wages paid to farm labour - Salaires de la main-d'oeuvre agricole	33,454	39,032	44,735	54,515
Interest on indebtedness ² - Intérêt sur la dette ²	88,264	103,741	116,379	132,542
Machinery expenses³ - Total - Dépenses de machinerie³	184,596	211,149	265,858	306,760
Petroleum, diesel oil and lubricants - Produits pétroliers, carburant diesel et lubrifiants	73,660	80,935	101,110	120,900
Machinery repairs - Réparations de machines	89,158	108,271	139,778	160,186
Other machinery expenses ⁴ - Autres dépenses en machines ⁴	21,778	21,943	24,970	25,674
Fertilizer and lime - Engrais et chaux	17,338	27,741	45,551	75,387
Other crop expenses ⁵ - Autres dépenses pour cultures ⁵	22,222	31,094	66,776	74,985
Feed purchased through market channels - Alimentation des animaux, achats commerciaux seulement	20,923	33,309	47,132	39,827
Other livestock expenses ⁶ - Autres dépenses pour le bétail ⁶	6,432	7,910	8,425	8,328
Repairs to buildings ⁷ - Réparations des bâtiments ⁷	20,145	25,040	32,953	40,796
Electricity and telephone - Électricité et téléphone	7,314	7,590	7,559	8,297
Miscellaneous ⁷ - Divers ⁷	32,174	35,698	47,502	27,942
Operating expenses - Total - Dépenses d'exploitation	512,972	638,200	788,615	886,345
Depreciation on buildings - Amortissement des bâtiments	26,662	30,902	36,340	41,791
Depreciation on machinery - Amortissement des machines	126,595	136,145	163,217	203,614
Operating expenses and depreciation - Total - Exploitation et amortissement	666,229	805,247	988,172	1,131,750

¹ Owned land and buildings only. - Terres et bâtiments possédés seulement.

² Interest payments on outstanding farm mortgages for owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debts. - L'intérêt sur les hypothèques des terres et bâtiments possédés, ainsi que l'intérêt sur toutes les autres dettes agricoles.

³ For farm business. - Pour la ferme.

⁴ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. - Pneus, antigel, immatriculation, assurances, etc.

⁵ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. - Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, semence et ficelle.

⁶ Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. - Achats de bétail, dépenses d'insémination artificielle, frais d'enregistrement des animaux de race, dépenses pour vétérinaires.

⁷ Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. - Clôture, travail à forfait, assurances et autres fournitures et services non énumérés auparavant.

TABLE 11 A. Income of Farm Operators from Farming Operations, Alberta, 1972 - 1975

TABLEAU 11 A. Revenu des agriculteurs provenant de l'exploitation agricole, Alberta, 1972 - 1975

Item - Détail	1972 ^r	1973 ^r	1974 ^r	1975
thousands of dollars - milliers de dollars				
1. Cash receipts from sale of farm products - Recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles	917,353	1,199,084	1,682,547	1,873,143
2. Income in kind - Revenu en nature	88,991	105,727	130,196	142,929
3. Supplementary payments ¹ - Paiements supplémentaires ¹	3,229	6,548	25,653	-
4. Realized gross income (1 + 2 + 3) - Revenu brut réalisé (1 + 2 + 3)	1,009,573	1,311,359	1,838,396	2,016,072
5. Operating expenses and depreciation - Dépenses d'exploitation et d'amortissement	665,455	817,261	1,032,767	1,222,081
6. Realized net income (4 - 5) - Revenu net réalisé (4 - 5)	344,118	494,098	805,629	793,991
7. Value of inventory changes - Valeur de la variation des stocks	21,963	175,426	- 23,136	20,795
8. Gross income (4+7) - Total - Revenu brut (4+7)	1,031,536	1,486,785	1,815,260	2,036,867
9. Net income (8-5) - Total - Revenu net (8-5)	366,081	669,524	782,493	814,786

¹ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act (1971, 1972, 1973, 1974). Payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program (1971, 1972, 1973). Payments made to farmers in Alberta under the Western Emergency Assistance program (1973). Payments made by federal and provincial governments under the provisions of various crop assistance programs for those farmers affected by adverse weather conditions (1974). - Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies (1971, 1972, 1973, 1974). Paiements effectués en vertu du programme de réduction des stocks de blé (1971, 1972, 1973). Paiements versés aux agriculteurs de l'Alberta en vertu du programme d'aide dans les situations d'urgence dans l'Ouest (1973). Paiements effectués par les gouvernements fédéral et provinciaux aux cultivateurs ayant subi des pertes en raison du mauvais temps, en vertu de divers programmes d'assistance-récolte (1974).

TABLE 11 B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Alberta, 1972 - 1975

TABLEAU 11 B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Alberta, 1972 - 1975

Item - Détail	1972	1973	1974 ^r	1975
thousands of dollars - milliers de dollars				
Dairy products - Produits laitiers	3,350	3,621	3,361	3,349
Poultry and eggs - Volaille et oeufs	2,450	2,647	3,173	3,393
Meats - Viandes	7,060	9,443	7,172	6,783
Fruits and vegetables ¹ - Fruits et légumes ¹	3,920	5,328	6,077	6,446
Honey and maple products - Miel et produits de l'érable	54	88	111	120
Forest products - Produits forestiers	1,350	1,557	1,703	1,889
Wool - Laine	4	1	4	10
House rent - Location de maison	70,803	83,042	108,595	120,939
Total	88,991	105,727	130,196	142,929

¹ Includes potatoes. - Y compris les pommes de terre.

TABLE 11 C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Alberta, 1972 - 1975

TABLEAU 11 C. Dépenses d'exploitation agricole et amortissement, Alberta, 1972 - 1975

Item - Détail	1972	1973 ^r	1974 ^r	1975
thousands of dollars - milliers de dollars				
Taxes ¹ - Impôts ¹	33,690	34,701	36,124	44,613
Gross farm rent - Loyer agricole brut	32,006	52,490	48,989	55,659
Wages paid to farm labour - Salaires de la main-d'oeuvre agricole	41,298	50,540	60,569	71,308
Interest on indebtedness ² - Intérêt sur la dette ²	69,183	85,576	111,458	132,432
Machinery expenses ³ - Total - Dépenses de machinerie ³	159,987	190,625	236,415	273,318
Petroleum, diesel oil and lubricants - Produits pétroliers, carburant diesel et lubrifiants	60,982	68,519	81,631	98,838
Machinery repairs - Réparations de machines	74,595	97,141	125,409	141,211
Other machinery expenses ⁴ - Autres dépenses en machines ⁴	24,410	24,965	29,375	33,269
Fertilizer and lime - Engrais et chaux	35,249	46,176	71,065	113,562
Other crop expenses ⁵ - Autres dépenses pour cultures ⁵	21,597	29,045	60,234	67,688
Feed purchased through market channels - Alimentation des animaux, achats commerciaux seulement	55,114	88,293	126,359	121,966
Other livestock expenses ⁶ - Autres dépenses pour le bétail ⁶	10,077	12,869	13,862	14,002
Repairs to buildings ¹ - Réparations des bâtiments ¹	18,534	22,241	28,691	31,761
Electricity and telephone - Électricité et téléphone	9,921	10,557	10,775	12,265
Miscellaneous ⁷ - Divers ⁷	36,998	39,941	44,539	57,023
Operating expenses - Total - Dépenses d'exploitation	523,654	663,054	848,980	995,597
Depreciation on buildings - Amortissement des bâtiments	33,575	37,873	43,403	49,392
Depreciation on machinery - Amortissement des machines	108,226	116,334	140,384	177,092
Operating expenses and depreciation - Total - Exploitation et amortissement	665,455	817,261	1,032,767	1,222,081

¹ Owned land and buildings only. - Terres et bâtiments possédés seulement.

² Interest payments on outstanding farm mortgages for owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debts. - L'intérêt sur les hypothèques des terres et bâtiments possédés, ainsi que l'intérêt sur toutes les autres dettes agricoles.

³ For farm business. - Pour la ferme.

⁴ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. - Pneus, antigel, immatriculation, assurances, etc.

⁵ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. - Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, semence et ficelle.

⁶ Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. - Achats de bétail, dépenses d'insémination artificielle, frais d'enregistrement des animaux de race, dépenses pour vétérinaire.

⁷ Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. - Clôture, travail à forfait, assurances et autres fournitures et services non énumérés auparavant.

TABLE 12 A. Income of Farm Operators from Farming Operations, British Columbia, 1972-1975
TABLEAU 12 A. Revenu des agriculteurs provenant de l'exploitation agricole, Colombie-Britannique, 1972-1975

Item — Détail	1972 ^r	1973 ^r	1974 ^r	1975
	thousands of dollars — milliers de dollars			
1. Cash receipts from sale of farm products — Recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles	246,750	330,620	381,292	405,554
2. Income in kind — Revenu en nature	55,068	65,557	96,323	107,347
3. Supplementary payments ¹ — Paiements supplémentaires ¹	53	1,706	1,501	
4. Realized gross income (1 + 2 + 3) — Revenu brut réalisé (1 + 2 + 3)	301,871	397,883	479,116	512,901
5. Operating expenses and depreciation — Dépenses d'exploitation et d'amortissement	213,222	263,722	329,057	368,316
6. Realized net income (4 - 5) — Revenu net réalisé (4 - 5)	88,649	134,161	150,059	144,585
7. Value of inventory changes — Valeur de la variation des stocks	2,176	10,188	401	2,086
8. Gross income (4+7) — Total — Revenu brut (4+7)	304,047	408,071	479,517	514,987
9. Net income (8-5) — Total — Revenu net (8-5)	90,825	144,349	150,460	146,671

¹ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act (1971, 1972, 1973, 1974). Payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program (1971, 1972, 1973). Payments made to farmers in British Columbia under the Western Emergency Assistance program (1973). Payments made by federal and provincial governments under the provisions of various crop assistance programs for those farmers affected by adverse weather conditions (1974). — Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies (1971, 1972, 1973, 1974). Paiements effectués en vertu du programme de réduction des stocks de blé (1971, 1972, 1973). Paiements versés aux agriculteurs de la Colombie-Britannique en vertu du programme d'aide dans les situations d'urgence dans l'Ouest (1973). Paiements effectués par les gouvernements fédéral et provinciaux aux cultivateurs ayant subi des pertes en raison du mauvais temps, en vertu de divers programmes d'assistance-récolte (1974).

TABLE 12 B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), British Columbia, 1972-1975
TABLEAU 12 B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Colombie-Britannique, 1972-1975

Item — Détail	1972	1973	1974 ^r	1975
	thousands of dollars — milliers de dollars			
Dairy products — Produits laitiers	732	787	1,073	1,421
Poultry and eggs — Volaille et oeufs	422	474	586	598
Meat — Viandes	2,170	3,152	2,319	2,288
Fruits and vegetables ¹ — Fruits et légumes ¹	2,375	2,703	3,286	3,589
Honey and maple products — Miel et produits de l'érable	55	78	139	184
Forest products — Produits forestiers	851	981	1,114	1,236
Wool — Laine	4	8	4	7
House rent — Location de maison	48,459	57,374	87,802	98,022
Total	55,068	65,557	96,323	107,347

¹ Includes potatoes. — Y compris les pommes de terre.

TABLE 12 C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, British Columbia, 1972-1975
TABLEAU 12 C. Dépenses d'exploitation agricole et amortissement, Colombie-Britannique, 1972-1975

Item — Détail	1972	1973 ^r	1974 ^r	1975
	thousands of dollars — milliers de dollars			
Taxes ¹ — Impôts ¹	8,899	9,700	9,904	11,677
Gross farm rent — Loyer agricole brut	3,826	4,720	6,226	8,144
Wages paid to farm labour — Salaires de la main-d'oeuvre agricole	28,626	35,383	42,084	48,480
Interest on indebtedness ² — Intérêt sur la dette ²	13,426	14,936	20,910	28,799
Machinery expenses ³ — Total — Dépenses de machinerie ³	32,534	36,786	41,882	43,366
Petroleum, diesel oil and lubricants — Produits pétroliers, carburant diesel et lubrifiants	10,648	11,962	15,944	17,835
Machinery repairs — Réparations de machines	14,733	17,267	18,389	17,617
Other machinery expenses ⁴ — Autres dépenses en machines ⁴	7,153	7,557	7,549	7,913
Fertilizer and lime — Engrais et chaux	6,063	6,298	10,458	16,891
Other crop expenses ⁵ — Autres dépenses pour cultures ⁵	8,133	10,691	18,020	21,050
Feed purchased through market channels — Alimentation des animaux, achats commerciaux seulement	54,580	77,231	99,010	92,673
Other livestock expenses ⁶ — Autres dépenses pour le bétail ⁶	2,302	2,599	2,859	3,613
Repairs to buildings ¹ — Réparations des bâtiments ¹	8,605	11,479	14,280	20,106
Electricity and telephone — Électricité et téléphone	2,537	2,526	2,797	3,182
Miscellaneous ⁷ — Divers ⁷	10,678	14,445	18,659	21,408
Operating expenses — Total — Dépenses d'exploitation	180,209	226,794	287,089	319,388
Depreciation on buildings — Amortissement des bâtiments	17,899	20,833	23,292	26,181
Depreciation on machinery — Amortissement des machines	15,114	16,095	18,676	22,747
Operating expenses and depreciation — Total — Exploitation et amortissement	213,222	263,722	329,057	368,316

¹ Owned land and buildings only. — Terres et bâtiments possédés seulement.

² Interest payments on outstanding farm business debts for owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debts. — L'intérêt sur les hypothèques des terres et bâtiments possédés, ainsi que l'intérêt sur toutes les autres dettes agricoles.

³ For farm business. — Pour la ferme.

⁴ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. — Pneus, antigel, immatriculation, assurances, etc.

⁵ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. — Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, semence et ficelle.

⁶ Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. — Achats de bétail, dépenses d'insémination artificielle, frais d'enregistrement des animaux de race, dépenses pour vétérinaire.

⁷ Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. — Clôture, travail à forfait, assurances et autres fournitures et services non énumérés auparavant.

Farm Cash Receipts

January - June 1976

The estimates contained herein are based on many sources. These include the Census of Agriculture; periodic Statistics Canada surveys of production and disposition of crops, livestock and animal products; farm product marketing agencies; processors of agricultural products; Statistics Canada surveys of prices received by farmers in connection with agricultural activities; agricultural statistics arising out of administrative responsibilities of various government departments, both federal and provincial.

In Table 1 below, is summarized the preliminary estimates of cash receipts from the sale of farm products, by provinces, for the first six months of 1975 and revised estimates for 1972, 1973 and 1974. Table 2 shows supplementary payments by provinces while Table 3 presents farm cash receipts by commodity sources for Canada as a whole for the four years and includes supplementary payments. Readers desiring detailed provincial information on farm income will find it in the report, *Farm Cash Receipts* published monthly by the Agriculture Division of Statistics Canada. No information is available for Newfoundland.

Estimates of farm cash receipts from farming operations include the returns from all sales of agricultural products except those associated with direct interfarm transfers. The prices used to value all products sold are prices to farmers at the farm level; they include any subsidies, bonuses and premiums which can be attributed to specific products, but they exclude any storage, transportation, processing and handling charges which are not actually received by farmers.

Total cash receipts from farming operations for the January-June period of 1976 are estimated at \$4,997 million for Canada compared to a level of \$4,975 million for the corresponding period in 1975.

Total returns to farmers during the first six months of 1976 from the sale of field crops, cash advances on farm-stored grains in Western Canada, and Canadian Wheat Board participation payments amounted to \$2,406 million compared to \$2,655 million for the same period in 1975. These estimates of field crop receipts represent 48% of farmers' total cash receipts from farming operations. Average prices received by farmers for wheat, rye and potatoes, during the first six months of 1976 were above those prevailing in the same period of 1975. In contrast average prices of barley, flaxseed, rapeseed, soybeans and corn were lower than during the 1975 period. Increased marketings occurred for oats, rye, flaxseed, rapeseed, soybeans and corn while the quantities of wheat, barley and potatoes sold in 1976 declined from the previous year's level.

Total cash receipts to farmers from the sale of livestock and livestock products during the first six months of 1976 amounted to \$2,453 million compared to a level of \$2,190 million for the same months of 1975. These receipts for 1976 represent 49% of farmers' total cash receipts from farming operations. Compared to the same period of 1975 average prices increased for cattle and calves, hogs, sheep, lambs, dairy products and eggs. Marketings of cattle, calves, sheep, lambs and dairy products showed an increase over the previous year while sales of hogs and eggs declined.

Recettes monétaires agricoles

Janvier - juin 1976

Les estimations du présent bulletin se fondent sur de nombreuses sources. Parmi ces dernières, citons le recensement de l'agriculture; les enquêtes périodiques de Statistique Canada sur la production et la destination des récoltes du bétail et des produits d'origine animale; les organismes de communication des produits de la ferme; les transformateurs des produits agricoles; les enquêtes de Statistique Canada sur les prix obtenus par les cultivateurs en rémunération du produit de leur activité; les statistiques agricoles établies par divers services tant fédéraux que provinciaux.

Le tableau 1 ci-dessous récapitule les estimations provisoires des recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles, par province, durant le premier semestre de 1975 ainsi que les estimations rectifiées pour 1972, 1973 et 1974. Le tableau 2 donne les paiements supplémentaires par province et le tableau 3, les recettes monétaires agricoles par produit, pour l'ensemble du Canada, durant les quatre années observées, y compris les paiements supplémentaires. Le lecteur qui désire des renseignements détaillés sur les provinces peut consulter le rapport mensuel *Recettes monétaires agricoles* publié par la Division de l'agriculture de Statistique Canada. Aucun renseignement n'est disponible dans le cas de Terre-Neuve.

L'estimation des recettes monétaires provenant de l'exploitation agricole comprend les recettes de l'ensemble des ventes de denrées agricoles, à l'exclusion des transferts directs entre fermes. Dans tous les cas, les prix servant à calculer la valeur des produits vendus correspondent aux prix à la ferme; ils comprennent les subventions, les bonis et les primes qui peuvent être rapportés à des produits précis; les frais d'entreposage, de transport, de traitement et de manutention qui ne sont pas réellement payés aux cultivateurs ne sont pas compris.

Les recettes monétaires provenant de l'exploitation agricole pour la période de janvier-juin 1976 ont été estimées à \$4,997 millions pour le Canada, comparativement à \$4,975 millions pour la période correspondante à 1975.

La somme totale des recettes des cultivateurs provenant de la vente de produits des grandes cultures, des avances monétaires sur les grains entreposés dans les fermes de l'Ouest du Canada et des paiements de participation de la Commission canadienne du blé atteignait \$2,406 millions pour la période janvier à juin de 1976, comparativement à \$2,655 millions pour la période correspondante de 1975. Les présentes estimations des recettes provenant des grandes cultures représentent 48% du total des recettes monétaires des cultivateurs provenant de l'exploitation agricole. Le prix moyen payé aux agriculteurs pour le blé, le seigle et les pommes de terre, pendant la période janvier à juin de 1976 a augmenté par rapport à la période correspondante de 1975. Par contre le prix moyen de l'orge, du lin, du colza, du soja et du maïs était inférieur à celui de la période correspondante de 1975. En 1976, il s'est vendu davantage d'avoine, de seigle, de lin, de colza, de soja, de maïs et de pommes de terre.

Le montant des recettes monétaires provenant de la vente des bestiaux et des produits de l'élevage au cours des six premiers mois de 1976 a atteint \$2,453 millions contre \$2,190 millions pour les mêmes mois de 1975. Ces recettes pour 1976 constituent 49% du total des recettes monétaires des cultivateurs provenant de l'exploitation agricole. Comparativement à la période correspondante en 1975, le prix moyen a augmenté pour les bêtes à cornes, les veaux, les porcs, les moutons, les agneaux, les produits laitiers et les oeufs. Les ventes de bêtes à cornes, les veaux, les agneaux, et les produits laitiers étaient en augmentation sur l'année précédente; par contre, les ventes de porcs et des oeufs ont diminué.

TABLE 1. Cash Receipts from Farming Operations in Canada, by Province, January - June 1973-1976¹
TABLEAU 1. Recettes en espèces découlant des exploitations agricoles au Canada, par province, janvier - juin 1973-1976¹

Province	1973	1974	1975	1976
thousands of dollars — milliers de dollars				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	38,807	54,158	31,562	55,666
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	42,271	47,678	49,717	61,592
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	51,016	60,551	40,403	59,607
Québec	421,716	508,257	566,326	652,819
Ontario	858,113	1,177,665	1,144,246	1,241,779
Manitoba	241,161	444,584	467,741	415,700
Saskatchewan	590,555	1,397,557	1,548,651	1,344,600
Alberta	529,847	920,256	954,391	994,543
British Columbia	114,522	156,783	172,032	170,571
Canada	2,888,008	4,767,489	4,975,069	4,996,877

¹ Excluding supplementary payments. — Sans les paiements supplémentaires.

TABLE 2. Supplementary Payments¹ Received by Canadian Farmers, by Province, January - June 1973-1976
TABLEAU 2. Paiements supplémentaires¹ reçus par les cultivateurs canadiens, par province, janvier - juin 1973-1976

Province	1973	1974	1975	1976
thousands of dollars — milliers de dollars				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	—	—	—	—
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	—	—	—	—
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	—	—	—	—
Québec	1,184	1,001	—	—
Ontario	260	—	—	—
Manitoba	147	—	190	—
Saskatchewan	1,428	1,259	—	—
Alberta	4,773	796	—	—
British Columbia — Colombie-Britannique	1,168	1,501	—	—
Canada	8,960	4,557	190	—

¹ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act; payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program; payments to Manitoba farmers under the Farm Acreage Payment program, and payments to farmers under the two-price wheat program; cash grants paid to farmers in Quebec and Ontario under the rain damage program, payments to farmers in Alberta and British Columbia under the Western Emergency Assistance program and federal-provincial crop assistance payments. — Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, paiements effectués en vertu du Programme de réduction des stocks de blé, paiements versés aux agriculteurs du Manitoba en vertu du Programme de paiement à l'acre, les paiements versés en vertu du Programme de deux-prix de blé, subventions en espèces versées aux agriculteurs du Québec et de l'Ontario au titre du Programme des dégâts causés par les pluies, et paiements versés aux agriculteurs de l'Alberta et de la Colombie-Britannique en vertu du Programme d'aide dans les situations d'urgences de l'Ouest et paiements en vertu du programme fédéral-provincial d'aide aux cultivateurs de cultures.

TABLE 3. Cash Receipts from Farming Operations in Canada, ¹ by Commodity, January - June 1973 - 1976
 TABLEAU 3. Recettes en espèces découlant des exploitations agricoles au Canada¹, par denrée, janvier - juin 1973 - 1976

Commodity - Dénrée	1973 ^r	1974 ^r	1975 ^r	1976
	thousands of dollars - milliers de dollars			
Wheat - Blé	301,480	843,521	625,082	608,937
Wheat, Canadian Wheat Board payments ² - Blé, paiements de la Commission canadienne du blé ²	62,608	479,085	698,865	394,290
Oats - Avoine	8,289	19,584	22,194	28,273
Oats, Canadian Wheat Board payments ² - Avoine, paiements de la Commission canadienne du blé ²	2,239	-	27,536	11,665
Barley - Orge	72,296	177,153	178,806	158,576
Barley, Canadian Wheat Board payments ² - Orge, paiements de la Commission canadienne du blé ²	-	96,069	145,251	44,107
Canadian Wheat Board cash advances - Paiements comptants anticipés de la Commission canadienne du blé	327	5,494	4,978	4,781
Canadian Wheat Board cash advance repayments - Remboursement des paiements comptants anticipés de la Commission canadienne du blé	- 7,047	- 18,771	- 22,301	- 5,815
Deferred grain Receipts - Recettes différées au titre des céréales	-	- 157,567	- 174,915	- 190,000
Liquidation of deferred grain receipts - Remboursements des recettes différées au titre des céréales	-	305,246	625,816	695,450
Rye - Seigle	5,378	5,585	2,409	5,403
Flaxseed - Graine de lin	41,711	43,598	14,785	30,712
Rapeseed - Graine de colza	107,027	109,667	54,931	90,740
Soybeans - Soya	29,857	40,255	16,969	45,076
Corn - Maïs	35,268	64,425	50,445	66,489
Sugar beets - Betteraves sucrières	4,390	8,899	16,310	6,956
Potatoes - Pommes de terre	70,379	111,583	51,772	106,164
Fruits - Fruits	19,619	25,543	23,320	27,885
Vegetables - Légumes	41,770	47,113	44,286	50,696
Tobacco - Tabac	86,538	138,732	154,835	140,816
Other crops - Autres cultures	57,812	84,526	93,382	84,351
Crops - Total - Cultures	939,941	2,434,740	2,654,756	2,405,552
Cattle - Bêtes à cornes	672,418	871,524	746,096	872,255
Calves - Veaux	66,901	69,985	67,018	67,853
Hogs - Porcs	383,565	381,927	411,800	450,067
Sheep and lambs - Moutons et agneaux	4,589	7,037	4,728	5,201
Dairy products - Produits laitiers	395,566	500,580	631,248	691,547
Poultry - Volailles	158,878	200,859	171,958	191,066
Eggs - Oeufs	110,420	139,183	126,809	141,078
Other livestock and products - Autres bétails et produits	26,922	32,262	29,879	33,917
Livestock and products - Total - Bétail et produits	1,819,259	2,203,357	2,189,536	2,452,984
Forest and maple products - Forêts et produits de l'érabie	30,413	26,564	26,217	22,237
Provincial Income Stabilization program - Programme provincial de stabilisation de revenu	-	7,355	8,066	9,250
Dairy supplementary payments - Paiements supplémentaires de l'industrie laitière	39,969	71,313	94,104	98,232
Deficiency payments ³ - Paiements d'appoint ³	58,426	24,160	2,390	8,622
Cash receipts from farming operations - Recettes en espèces découlant de l'exploitation agricole	2,888,008	4,767,489	4,975,069	4,996,877
Supplementary payments ⁴ - Paiements supplémentaires ⁴	8,960	4,557	190	-
Cash receipts - Total - Recettes monétaires	2,896,968	4,772,046	4,975,259	4,996,877

¹ Excluding Newfoundland. - Non compris Terre-Neuve

² Participation payments made by the Canadian Wheat Board direct to producers on crops delivered in previous years. - Paiements de participation versés directement par la Commission canadienne du blé aux producteurs des récoltes livrées au cours d'années antérieures.

³ Payments made under the authority of the Agricultural Stabilization Act. For this report, this item includes deficiency payments on eggs, sugar beets, potatoes, wool, hogs, vegetables, fruits and fowl. Payments made under the Saskatchewan Hog Price Stabilization program, Alberta Hog and Lamb Price Stabilization program and the Beef Subsidy program are also included. Deficiency payments on other products are included as part of the estimated income for them. - Versements faits en vertu de la Loi sur la Stabilisation des prix agricoles. Dans le présent bulletin, ce poste comprend les paiements d'appoint au titre des oeufs, des betteraves à sucre, des pommes de terre, de la laine, des porcs, des légumes, des fruits et des poules. Paiements faits en vertu du Programme de la Stabilisation des prix des porcs en Saskatchewan et du Programme de la Stabilisation des prix de porcs et d'agneaux en Alberta ainsi que le Programme de subvention du bœuf sont également inclus. Les paiements d'appoint touchant les autres produits sont inclus dans l'estimation des recettes correspondantes.

⁴ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act, payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program, payments to Manitoba farmers under the Farm Acreage Payment program, payments to farmers under the two-price wheat program; cash grants paid to farmers in Quebec and Ontario under the rain damage program, payments to farmers in Alberta and British Columbia under the Western Emergency Assistance program and federal-provincial crop assistance payments. - Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, paiements en vertu du programme de réduction des stocks de blé (LIFT), paiements versés aux agriculteurs du Manitoba en vertu du programme de paiement à l'acre, les paiements versés en vertu du programme de deux prix de blé, subventions en espèces versées aux agriculteurs du Québec et de l'Ontario au titre du programme des dépôts causés par les pluies, paiements versés aux agriculteurs de l'Alberta et de la Colombie-Britannique en vertu du programme d'aide dans les situations d'urgence dans l'ouest et paiements en vertu du programme fédéral-provincial d'aide aux cultivateurs de cultures.

FIELD CROPS

Crop and Weather Conditions

April - June 1976

Prince Edward Island — By May 13 planting of grain and early potatoes was just underway in Prince Edward Island. Survival of perennial forages was fairly good. Some damage to legumes and grasses was reported. Soil moisture content was low but the outlook for most crops was good. Winter wheat and fall rye injury was estimated at 20%. The poor winter snow cover would result in a reduced blueberry and strawberry crop. Some early potatoes were seeded two weeks in advance of normal. Cereal seeding was progressing well on light soils and recent rainfall had delayed soil preparation for seeding.

At June 3 seeding of potatoes was 65% completed. Early-seeded potatoes were up and the outlook remained strong. Seeding of cereals was 75% completed. Early-seeded crops and winter cereals were growing well. Pasture conditions were good. Moisture supplies were adequate but warm weather was needed. Grain seeding was well advanced with early planted crops emerging. Strawberries were in bloom and prospects were good. Seeding of canning and freezing peas was proceeding on schedule. Moisture supplies were generally adequate but additional rainfall would have benefited all crops.

Nova Scotia — At May 13 most areas had received rain during the past week, promoting good pasture growth but restricting grain planting. Development of some crops such as peas and alfalfa had started. Land was generally ready for all crops. In the Truro Region preliminary work on the land had started but no seeding had been reported to date. Pastures and hay lands were showing good growth.

Wet weather during the week ending June 4 halted seeding operations. Early-seeded grain crops were looking good. The bulk of the potato crop had been planted. Strawberries were in bloom and plants were generally healthy. Early varieties of apples were in full bloom. Warm weather was needed for normal crop development. The grass was growing very well and pastures were very good for this time of year. Corn was about 40% seeded and grass growth had been very good. Pastures were above average and the hay crop seemed promising. Strawberries and blueberries were in full bloom with winterkill only moderate. Near Kentville poor pollination of early blooming apple variety was indicated as temperatures were too low for good bee activity. The wet spring had favoured development of apple scab fungus making spraying conditions difficult. The winter moth was the most troublesome apple pest to date showing some resistance to pesticides.

New Brunswick — At May 13 in New Brunswick spring had generally been late and weather cool. By June 3, the apple trees were approaching full bloom with very little winter injury in evidence. New tree plantings had been completed. Early blueberry bloom was now appearing and prospects were for a good crop. The strawberry bloom began the last week of May but frost damage was reported in a few areas. New strawberry planting was completed. Seeding of vegetables had been delayed by wet weather but planting resumed during the last week of May. Grain seeding was about 60% completed but planting was held up during the last ten days due to rain. Exceptionally good hay crops were making rapid growth. Early potatoes were emerging and early grain was up two to three inches.

GRANDES CULTURES

État des cultures et conditions atmosphériques

Avril - juin 1976

Île-du-Prince-Édouard — Le 13 mai on avait commencé à semer les céréales et les pommes de terre hâtives à l'Île-du-Prince-Édouard. Les cultures fourragères vivaces avaient assez bien résisté à l'hiver. On signalait certains dégâts dans les légumineuses et les herbages. Le sol contenait peu d'humidité, mais la plupart des cultures s'annonçaient bonnes. L'hiver avait endommagé environ 20 % du blé d'hiver et du seigle d'automne. On prévoyait déjà que les récoltes de bleuets et de fraises seraient réduites à cause de la trop faible quantité de neige pendant l'hiver. Une partie des pommes de terre hâtives avaient été semées deux semaines avant la normale. Les semences des céréales progressaient bien dans les sols légers et la pluie tombée les derniers jours avait retardé la préparation du sol pour l'ensemencement.

Le 3 juin, 65 % des pommes de terre avaient été semées. Les pommes de terre semées tôt étaient sorties et la récolte s'annonçait bonne. On avait semé 75 % des céréales. Les cultures semées tôt et les céréales d'hiver poussaient bien. Les pacages étaient en bon état. Les réserves d'humidité étaient suffisantes, mais il fallait de la chaleur. Les semences des céréales avançaient bien et les cultures semées tôt commençaient à sortir de terre. Les fraisiers étaient en fleur et la récolte s'annonçait bonne. L'ensemencement des pois de conserve et de congélation se poursuivait selon les prévisions. En général, il y avait suffisamment d'humidité, mais il aurait fallu encore de la pluie pour toutes les cultures.

Nouvelle-Écosse — Le 13 mai, la plupart des régions avaient reçu de la pluie au cours de la semaine précédente, ce qui avait favorisé la bonne croissance des pâturages, mais avait retardé l'ensemencement des céréales. Certaines cultures, comme les pois et la luzerne, avaient commencé à pousser. D'une manière générale, le sol était prêt pour toutes les cultures. Dans la région de Truro, le premier travail de sol était commencé, mais, selon les rapports, les semences n'étaient pas encore commencées. Dans les pacages et les terres à foin la croissance était bonne.

Durant la semaine terminée le 4 juin il avait fait humide, ce qui avait retardé les semences. Les cultures hâtives s'annonçaient bien. La majorité des pommes de terre avaient été semées. Les fraisiers étaient en fleur et ils étaient généralement en bon état. Les diverses variétés de pommes hâtives étaient en fleur. Il fallait du temps chaud pour que les grandes cultures se développent normalement. L'herbe poussait très bien et les pacages étaient en très bon état pour cette période de l'année. Environ 40 % du maïs était semé et les herbages avaient très bien poussé. Les pacages étaient dans un état supérieur à la moyenne et la récolte de foin s'annonçait bonne. Les fraisiers et les bleuets étaient en fleur, ils n'avaient été que peu endommagés par l'hiver. Près de Kentville, on signalait une très faible pollinisation des variétés de pommes hâtives car les basses températures ne favorisaient pas l'activité des abeilles. Le printemps pluvieux avait favorisé la tavelure de la pomme, rendant la pulvérisation difficile. L'arpenreuse tardive était devenue le principal ravageur des pommes car elle résistait assez fortement aux pesticides.

Nouveau-Brunswick — Le 13 mai, le printemps était généralement en retard au Nouveau-Brunswick et il faisait froid. Le 3 juin, les premiers étaient presque tous fleuris et ils ne semblaient pas avoir souffert de l'hiver. On avait terminé la plantation de nouveaux arbres. Les bleuets hâtifs commençaient à fleurir et la récolte s'annonçait bonne. La floraison des fraises était commencée depuis la dernière semaine de mai, mais on signalait des dégâts causés par le gel en quelques endroits. On avait fini de planter les nouveaux fraisiers. Le temps humide avait retardé l'ensemencement des légumes, mais le travail avait repris la dernière semaine de mai. Environ 60 % des céréales étaient semées, mais la pluie des dix derniers jours retardait la fin des semences. Une récolte de foin des plus prometteuses s'annonçait, la pousse était excellente. Les pommes de terre hâtives levaient et les céréales hâtives atteignaient de deux à trois pouces.

Quebec — At May 13 in the L'Assomption district farmers reported severe winterkill of legumes which was attributed to poor surface drainage. Very little seeding had been accomplished so far. At Lake St. John the weather had been cool and wet during May. However, winterkill had been very limited and some seeding operations had been carried out.

By June 3 in eastern and northern districts of Quebec, seeding had been delayed by wet weather. Pastures and haylands generally looked promising although some winter damage had occurred to legumes.

Ontario — At May 13 winterkill of fall sown wheat was less than normal in most parts of the province due to good snow cover during period of low temperatures. Fall rye also wintered well. Much of the spring grain crop had already been seeded in southwestern Ontario and field operations were ahead of normal in most other parts of the province. However, wet weather in the past few days had hindered field work in some areas.

May was characterized by below normal temperatures throughout the province. All areas with the exception of Northern Ontario had received above average amounts of rainfall. Due to these conditions planting was hindered especially on heavier soils. In particular, corn planting was well behind schedule. Winter wheat and previously seeded spring grains were in good condition in most areas. Some reseeded of early-sown grain and corn had been necessary in low lying areas. Hay and pasture growth had been slow. Drier weather during the last week permitted the continuation of field work in some areas.

Prairie Provinces — By May 13, seeding operations were general throughout Saskatchewan and Alberta and in much of Manitoba. Progress to date was significantly ahead of average in most of the Prairies. Moisture conditions varied, with dry areas particularly in Alberta; rain was needed in most places. Pastures and haylands were variable.

By May 20 strong winds were depleting surface moisture supplies and causing some soil drifting throughout the Prairie Provinces. Conditions, particularly in Alberta and Saskatchewan were dry and rain was needed almost everywhere. Seeding was underway with good progress reported. Early-sown crops were emerging. Hay and pasture as well as weed growth were slow due to dry weather.

Seeding was almost completed with crops emerging by June 3. The weather had been dry and warm and general rains were needed. Precipitation early this week in Saskatchewan was helpful. Spraying for wheat control was general. Considerable problems with flea beetles on rapeseed were reported. Pastures and haylands were in fair condition.

By June 10 recent rains in most of Manitoba and Saskatchewan provided welcome moisture in these areas. Eastern and Central Manitoba as well as Western Saskatchewan and all of Alberta except the Peace River district still needed rain. Throughout the Prairie Provinces, however, reports indicated that crops were generally developing well although germination had been spotty in some late sown crops due to the dry weather. Pasture and hay prospects, on the other hand, were only fair to poor.

Manitoba — Between April 1 and mid-April average temperatures and precipitation had been below normal. Seeding was underway in many areas and would soon become general throughout the Province. A reduction in oilseed acreages in favour of more

Québec — Le 13 mai, dans la région de l'Assomption, les agriculteurs signalaient que les légumineuses avaient été considérablement endommagées par l'hiver, à cause d'un mauvais drainage en surface. On était parvenu à faire encore très peu de semences. Au Lac Saint-Jean, le temps avait été frais et humide en mai. Toutefois, les dégâts de l'hiver étaient très limités et on avait commencé les semences.

Le 3 juin, on signalait dans les régions de l'est et au nord du Québec que le temps humide avait retardé les semences. L'état des pâturages et des terres à foin laissaient prévoir un rendement généralement bon, bien que les légumineuses aient été endommagées par l'hiver.

Ontario — Le 13 mai, on constatait que la destruction du blé d'automne par l'hiver avait été plus faible que la normale dans la plupart des parties de la province en raison de l'épaisseur de la neige lorsque le temps avait été froid. Le seigle d'automne avait, lui aussi, bien passé l'hiver. La majeure partie des céréales de printemps étaient déjà ensemencées dans le sud-ouest de l'Ontario et les travaux des champs étaient plus avancés que la normale dans la plupart des autres parties de la province. Toutefois, le temps humide enregistré au cours des derniers jours de cette période avait retardé les travaux agricoles dans certaines régions.

En mai, dans toute la province, les températures ont été inférieures à la normale. Toutes les régions, à l'exception du nord de l'Ontario, avaient reçu plus de pluie que la moyenne. À cause de ces mauvaises conditions, les semences étaient en retard, surtout dans les sols les plus lourds; les semences du maïs en particulier étaient très en retard. Le blé d'hiver et les céréales de printemps déjà semées étaient en bon état dans la plupart des régions. Il avait fallu semer à nouveau une partie des céréales et du maïs semés tôt dans les terres basses. Le foin et les pacages poussaient lentement. Le temps plus sec de la dernière semaine a permis de poursuivre les travaux des champs dans certaines régions.

Provinces des Prairies — Le 13 mai, les semences battaient leur plein en Saskatchewan, en Alberta, et dans la majeure partie du Manitoba. Jusqu'à cette date, dans la majeure partie des Prairies, le travail était plus avancé que la moyenne. L'humidité était variable, avec des régions sèches surtout en Alberta; on avait besoin de pluie dans la majorité des endroits. L'état des pacages et des terres à foin était variable.

Le 20 mai, des vents violents ont épuisé les réserves d'humidité en surface et entraîné une certaine érosion des sols dans les provinces des Prairies. Le sol était sec surtout en Alberta et en Saskatchewan; il fallait de la pluie presque partout. On procédait rapidement à l'ensemencement. Les cultures semées tôt commençaient à pousser. Le foin et les pacages, de même que les mauvaises herbes, poussaient lentement à cause du temps sec.

Le 3 juin, les semences étaient presque terminées et les cultures poussaient. Le temps avait été sec et chaud et on attendait de la pluie partout. Les précipitations tombées au début de la semaine en Saskatchewan avaient permis d'améliorer la situation. On procédait partout à la pulvérisation du blé. L'altise causait de graves problèmes dans le colza. Les pâturages et les champs de foin étaient en bonne condition.

Le 10 juin, les pluies tombées récemment dans la majeure partie du Manitoba et de la Saskatchewan avaient enfin apporté de l'humidité dans ces régions. Dans l'est et le centre du Manitoba, de même que dans l'ouest de la Saskatchewan et dans toute l'Alberta, sauf dans le district de Peace River, il fallait encore de la pluie. Toutefois, dans toutes les provinces des Prairies, on signalait que les cultures poussaient bien, même si la germination avait été inégale dans certaines cultures semées tard à cause de la sécheresse. Par contre, l'état des pâturages et du foin variait de passable à mauvais.

Manitoba — Du 1^{er} avril à la mi-avril, les températures et les précipitations moyennes ont été inférieures à la normale. L'ensemencement se faisait dans beaucoup de régions et il devait bientôt se généraliser dans toute la province. Presque tous les correspondants signalaient

wheat was noted by practically all correspondents. Warm rain would be welcome in most areas except the Shoal Lake, Russel, and Melita districts where conditions were wet. In the western part of the province cattle were being turned out on pastures earlier than would otherwise be the case because feed supplies were exhausted. Weed and pasture growth was slow.

By May 20 seeding was general, with some areas reporting up to 90% while most areas ranged from 30% to 60% completed. Parts of the Interlake and southwest regions were still too wet to cultivate. Sub-soil moisture was good but topsoil was drying and rain was needed. Weed and pasture growth were improving with the warm weather. Some early-seeded cereals were emerging and planting of special crops was well advanced.

Seeding was almost completed at June 3. Parts of the Souris Valley were still flooded, however. Early-seeded crops had emerged and were developing well, while some rapeseed fields had been reseeded because of heavy flea beetle infestations. Late-seeded crops, on the other hand, were germinating unevenly. Topsoil was very dry in many areas with rain needed. Fall rye was heading while forage growth was slow due to dry conditions.

By mid-June much needed rainfall had been received over most of the province but parts of central and eastern Manitoba as well as the Interlake region were still too dry. Early-seeded crops were progressing well while pastures varied from fair to poor. Hay and grass seed crops were below average. Fall rye was headed. Flea beetle damage was heavy on mustard and rapeseed. Weed spraying was underway.

Saskatchewan — Seeding was in full swing throughout the province by May 13 with some early-sown fields emerging. Moisture conditions were generally sufficient to germinate the crop but rain was required throughout much of the province. Pasture and hay lands ranged from fair to good.

By May 20 seeding was almost completed throughout most areas of the province with early-sown fields emerging. Moisture conditions were generally sufficient for germination although rain was desired in most areas. Strong winds throughout most of the province had caused some soil drifting and depleted surface moisture. Pasture and haylands were generally dry.

Seeding was virtually completed throughout the province by June 3. Rains during the past week had greatly improved growing conditions, however, more precipitation was needed particularly in the western part of the province. Most of the crop had emerged and was growing well. Flea beetles were causing much damage in rapeseed with some fields having to be reseeded. Hay and pastures were only fair.

By June 10 rainfall had greatly improved crop prospects throughout the province. However, some western districts still required more precipitation. Grasshopper activity had been curtailed. Pastures were improved but it appeared the hay crop would be light.

Alberta — By May 13 seeding was general throughout Alberta. Most areas reported seeding was about two weeks ahead of normal. In southern Alberta seeding was about one month ahead of last year. In the north-central region moisture was fair to poor, rain was badly needed. In the northern Peace River district tillage and seeding was at least two weeks earlier than other years. Moisture conditions were adequate but with the continuance of warm weather moisture would be needed shortly. With the exception of the extreme southwest corner conditions throughout Alberta were

une diminution de la superficie ensencée en oléagineux, superficie remplacée par une plus grande quantité de blé. On aurait eu besoin de pluie chaude dans la plupart des régions, sauf dans les régions de Shoal Lake, Russel et Melita où le sol était humide. Dans l'ouest de la province, le bétail était envoyé aux pacages plus tôt que d'habitude à cause du manque de réserves alimentaires. Les mauvaises herbes et les pâturages poussaient lentement.

Le 20 mai, les semailles battaient leur plein; dans certaines régions, on avait terminé jusqu'à 90 % de l'ensemencement, alors que dans la plupart des régions, il variait entre 30 % et 60 %. Le sol de surface était encore trop humide pour être travaillé dans une ravage des régions de l'entrelacs et du sud-ouest. L'humidité du sous-sol était bonne, mais le sol de surface s'asséchait et il fallait de la pluie. Le temps chaud favorisait la pousse des mauvaises herbes et des pâturages. Une partie des céréales hâtives étaient sorties de terre et les semailles de cultures spéciales étaient bien avancées.

Les semailles étaient presque terminées le 3 juin. Toutefois, certaines régions de la vallée de la rivière Souris étaient encore inondées. Les cultures hâtives étaient sorties et poussaient bien, mais il avait fallu ensencer à nouveau certains champs de colza à cause des ravages de l'altise. Par contre, les cultures semées tôt ne germaient pas également. Le sol en surface était très sec dans bien des régions et on avait besoin de pluie. Le seigle d'automne épiant mais les plantes fourragères poussaient lentement à cause de la sécheresse.

À la mi-juin, il avait plu suffisamment dans la majeure partie de la province, mais il fallait encore de la pluie dans le centre et l'est du Manitoba, de même que dans la région de l'entrelacs. Les cultures semées tôt poussaient bien et l'état des pacages variait de passable à mauvais. L'état du foin et des graminées fourragères était inférieur à la moyenne. L'altise avait fait de nombreux ravages dans la moutarde et le colza. On procédait à la pulvérisation des mauvaises herbes.

Saskatchewan — Le 13 mai, les semailles battaient leur plein dans la province et une partie des champs ensencés tôt verdissaient. En général, il y avait suffisamment d'humidité pour faire germer les cultures, mais il fallait de la pluie dans la majeure partie de la province. L'état des pacages et des terres à foin variait de passable à bon.

Le 20 mai, les semailles étaient presque terminées dans la plupart des régions de la province et les champs ensencés tôt commençaient à verdir. D'une manière générale, il y avait suffisamment d'humidité pour permettre la germination, mais on espérait avoir encore de la pluie dans la plupart des régions. Des vents forts qui avaient soufflé dans la majeure partie de la province avaient occasionné l'érosion d'une partie des sols et les avaient asséchés en surface. Les pacages et les terres à foin étaient généralement secs.

Le 3 juin, les semailles étaient presque terminées dans la province. La pluie de la semaine précédente avait grandement amélioré les conditions de croissance; toutefois, il fallait encore de la pluie surtout dans l'ouest de la province. La plupart des cultures étaient sorties et poussaient bien. L'altise faisait beaucoup de ravages dans le colza et il fallait réensemencer certains champs. L'état du foin et des pacages était seulement moyen.

Le 10 juin, la pluie avait considérablement amélioré les perspectives de récoltes dans toute la province. Toutefois, certaines régions de l'ouest avaient encore besoin de précipitations. On était parvenu à contrôler l'activité des sauterelles. Les pacages s'étaient améliorés, mais la récolte de foin s'annonçait faible.

Alberta — Le 13 mai, on procédait aux semailles dans toute l'Alberta. Dans la plupart des régions, elles étaient environ deux semaines en avance sur la normale. Dans le sud de l'Alberta, les semailles étaient environ un mois en avance sur l'année précédente. Dans la région du centre-nord, l'humidité variait entre moyenne et faible; on avait grandement besoin de pluie. Dans le nord du district de Peace River, les labours et l'ensemencement étaient au moins deux semaines en avance sur les autres années. Il y avait suffisamment d'humidité, mais, si le temps chaud se maintenait, on aurait besoin

dry at May 20. Strong winds with drifting soil were reported and rain was needed. Seeding was progressing well in practically all parts of the province with early-seeded crops having emerged. Pasture and haylands on the other hand were developing slowly due to the lack of moisture. In irrigated areas some irrigation had started.

At June 3 seeding operations were nearing completion throughout Alberta. Moisture conditions in most areas of the province were only fair and a general rainfall was needed. There had been no sufficient hail activity reported to date. Pasture conditions varied from poor to good over the province.

Seeding operations were nearing completion throughout the province as of June 10. Early-sown crops were in fair to good condition. Dry soil conditions prevailed over most of the province although a few showers provided some relief; additional moisture was required. Only the Peace River region had had substantial rainfalls. Hay and pasture growth had been very slow due to the dry soil conditions and the hay crop would be light. Many pastures were being over-grazed. Insect damage had been light but the threat of crop damage from the grasshoppers and flea beetles had persisted. Temperatures had been below normal and frost occurred in many low lying areas. Warm weather and additional rainfall were necessary to enhance crop growth.

British Columbia — During the early part of May warm weather permitted field work to start two weeks earlier than normal throughout the province. Consequently, seeding of forage grain and silage corn was well advanced in the lower Fraser Valley. Although alfalfa survived well in the Peace River region, winter injury from icing was reported in the North Okanagan Valley. Red and alsike clover suffered particularly severe winter damage. Adequate soil moisture was reported throughout the province except in the most northerly areas. Tree fruits wintered well and apples and cherries were now in bloom.

At June 3 spring planting conditions had been generally good across the province, although excess moisture and cool weather were delaying progress near the coast. Seeding was nearing completion in the Peace River block and moisture conditions were much improved. In the interior, forage and range conditions were good, although some alfalfa winter injury was evident. The fruit bloom was complete and the set appeared heavy. Berries were nearing the end of the bloom and early yield indications were above average.

bientôt de plus d'humidité. À l'exception de la région située à l'extrémité sud-ouest, le 20 mai, le sol était sec en Alberta. On signalait des vents violents avec une érosion des sols et il fallait de la pluie. Les semences progressaient bien dans presque toutes les parties de la province et les cultures hâtives étaient sorties de terre. Par contre, les pâturages et les terres à foin connaissaient une croissance très lente à cause du manque d'humidité. Dans les régions où il fallait irriguer, une partie du travail était commencé.

Le 3 juin, les semailles étaient presque terminées en Alberta. L'humidité dans la plupart des régions de la province n'était que moyenne et on avait partout besoin de pluie. Il n'y avait eu aucune tempête de grêle importante à signaler jusqu'à cette date. L'état des pâturages variait de mauvais à bon dans la province.

Le 10 juin, les semailles étaient presque terminées dans la province. L'état des cultures hâtives variait de passable à bon. Le sol était sec dans presque toute la province; bien que quelques averses aient amélioré les conditions, on avait encore besoin de plus d'humidité. Il avait plu suffisamment dans la région de Peace River seulement. Le foin et les pacages poussaient lentement à cause de la sécheresse du sol et il semblait que la récolte de foin serait faible. Il y avait trop de pacages dans bien des cas. Les dégâts causés par les insectes étaient faibles, mais les sauterelles et l'altise continuaient à causer des dommages aux cultures. Les températures étaient inférieures à la normale et il avait gelé dans un grand nombre de terres basses. On avait besoin de temps chaud et de pluie pour activer la croissance des cultures.

Colombie-Britannique — Au début de mai, à cause du temps chaud, on avait pu commencer le travail dans les champs deux semaines plus tôt que la normale dans toute la province. Par conséquent, les semailles des céréales fourragères et du maïs d'ensilage étaient bien avancées dans la basse vallée du Fraser. Même si la luzerne avait bien passé l'hiver dans la région de Peace River, on signalait que des dégâts avaient été causés par la glace dans la partie nord de la vallée de l'Okanagan. Le trèfle rouge et le trèfle d'alsike ont été considérablement endommagés par l'hiver. On signalait que le sol était suffisamment humide dans toute la province, sauf dans les régions les plus au nord. Les arbres fruitiers avaient bien passé l'hiver et les pommiers, de même que les cerisiers, étaient maintenant en fleur.

Le 3 juin, les conditions des semailles de printemps étaient généralement bonnes dans la province, mais l'excès d'humidité et le temps frais retardait le travail près de la côte. L'ensemencement était presque terminé dans la région de la Rivière de la paix et l'humidité avait augmenté. Dans la partie intérieure, les cultures fourragères et les grandes prairies naturelles étaient en bon état, mais une partie de la luzerne avait été endommagée par l'hiver. La floraison des arbres fruitiers était terminée et les fruits s'annonçaient nombreux. La floraison des petits fruits était presque terminée et selon les premières indications, le rendement allait être supérieur à la moyenne.

Precipitation in the Prairie Provinces

Records of precipitation for representative stations in the various crop districts of the Prairie Provinces have been compiled from data furnished by the Meteorological Service of Canada and figures for the periods from the beginning of April to April 26, May 31 and June 28, respectively, are given in the following table:

Précipitation dans les provinces des Prairies

Des relevés sur la précipitation pour les stations représentatives dans les divers districts agricoles des provinces des Prairies ont été compilés d'après des données fournies par le Service météorologique du Canada, et des chiffres pour les périodes du commencement d'avril au 26 avril, 31 mai et 28 juin, respectivement sont donnés dans le tableau qui suit:

TABLE 1. Precipitation in Millimeters at Various Stations in the Prairie Provinces during April,
April - May and April - June 1976

TABLEAU 1. Précipitation en millimètres aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant
avril, avril - mai et avril - juin 1976

Province, crop district and station — Province, district agricole et station	April 1 to April 26 1 ^{er} avril au 26 avril		April 1 to May 31 1 ^{er} avril au 31 mai		April 1 to June 28 1 ^{er} avril au 28 juin	
	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale
mm (millimeters) — (millimètres)						
Manitoba						
1 — Boissevain	43.1	27.6	54.6	96.3	153.2	173.2
Pierson	43.8	26.6	75.5	88.1	162.7	152.4
2 — Baldur	22.1	43.6	71.5	120.9	151.1	204.3
Pilot Mound	42.5	34.9	48.4	105.4	141.7	190.9
3 — Altona	48.2	28.0	57.8	87.2	177.8	156.5
Deerwood	45.5 ¹	37.7	45.5 ¹	109.8	45.5 ¹	187.7
Graysville	34.8	32.8	49.3	95.1	144.0	165.9
Morden	35.4	31.4	38.2	99.8	114.9	168.1
Morris	38.4	30.7	49.3	93.1	153.7	162.2
Plum Coulee	50.8	37.6	60.0	109.6	161.9	183.7
Portage la Prairie	27.7	34.5	45.8	105.2	156.9	178.5
Roland	28.4	28.9	41.6	89.1	128.5	153.2
4 — Stonewall	39.1	33.7	49.5	101.2	162.8	173.1
5 — Emerson	35.8	29.2	55.6	93.6	177.5	165.4
Winnipeg	30.6	30.9	42.0	94.5	217.2	165.8
Starbuck	35.5	40.9	54.6	111.3	222.3	181.9
Steinbach	25.4	31.3	32.8	106.0	202.7	181.6
6 — Pinawa	39.9	27.1	55.7	95.5	226.6	163.3
Sprague	27.7	33.0	50.3	101.7	209.8	180.6
7 — Virden	33.0	22.6	41.4	81.0	156.0	155.6
8 — Brandon	25.4	25.5	32.1	81.0	148.7	147.3
Cypress River	29.2	28.8	39.1	89.6	135.8	159.7
9 — Gladstone	51.3 ¹	35.2	55.6 ¹	96.1	91.1 ¹	159.6
10 — Birtle	24.4	25.0	27.8	81.1	150.5	156.9
Rosburn	29.7	29.2	37.3	91.4	201.2	177.8
Russell	19.0	18.9	30.7	66.3	187.4	128.6
11 — Dauphin	26.2	27.6	32.3	88.5	227.6	164.5
12 — Arborg	41.7	28.6	49.3	86.4	104.0	151.7
Gimli	38.6	27.9	49.3	89.5	175.0	157.7
13 — Swan River	13.8	27.9	29.1	78.5	220.5	141.4
The Pas	15.0	21.3	30.7	64.4	199.1	117.6
14 — Grass River	37.3	26.2	41.6	81.6	146.2	156.5
Average — Manitoba — Moyennes	32.8	30.2	45.8	93.1	170.6	164.4
Saskatchewan						
1A — Carlyle	28.9	23.0	40.8	76.7	148.7	146.3
Estevan	54.6	24.9	66.2	78.9	178.2	146.1
Oxbow	28.2	21.8	28.2	68.6	94.8	134.9
Willmar	32.8	22.5	61.5	75.4	192.1	144.3
1B — Broadview	26.9	20.4	47.7	75.8	170.8	155.1
Moosomin	18.8	24.7	39.2	83.0	186.2	159.2
2A — Midale	35.4	22.3	71.7	75.3	209.6	144.4
Weyburn	33.5	24.0	65.0	80.3	299.2	146.0
Yellow Grass	32.1	22.6	70.7	72.7	269.2	137.2
Amulet	26.0	38.3	67.8	97.1	217.6	152.7
2B — Francis	25.2 ¹	20.0	37.2 ¹	66.7	40.2 ¹	131.8
Indian Head	23.1	22.1	74.1	72.9	268.4	137.1
Moose Jaw	27.8	21.0	61.8	68.6	204.6	127.2
Regina	18.1	20.3	46.6	69.3	216.8	137.1
3AS — Cardross	32.0	22.7	63.5	76.8	188.5	140.9
Orminston	26.7	21.9	80.9	68.5	225.9	130.1
Rock Glen	18.2	31.8	46.9	106.0	159.8	160.7
3AN — Gravelbourg	7.1	22.5	9.1	66.8	83.8	124.0
Coderre	8.9	18.4	19.1	64.0	103.2	122.5
Chaplin	13.2	17.7	18.3	58.8	121.4	120.2

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Precipitation in Millimeters at Various Stations in the Prairie Provinces during April,
April-May and April-June 1976 — Continued

TABLÉAU 1. Précipitation en millimètres aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant
avril, avril-mai et avril-juin 1976 — suite

Province, crop district and station Province, district agricole et station	April 1 to April 26 1 ^{er} avril au 26 avril		April 1 to May 31 1 ^{er} avril au 31 mai		April 1 to June 28 1 ^{er} avril au 28 juin	
	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale
mm(millimeters) — (millimètres)						
Saskatchewan — Concluded						
3BS — Aneroid	11.2	23.0	23.4	62.5	220.4	113.7
Instow	13.0 ¹	23.2	21.7 ¹	63.7	113.6 ¹	123.9
Shaunavon	6.1	19.2	18.5	61.4	174.4	123.0
3BN — Elrose	—	17.6	12.9	54.3	133.8	106.3
Swift Current		21.6	39.7	66.9	169.7	130.2
Pennant		20.8	4.8	64.9	148.1	128.7
4A — Consul	2.3	17.3	29.4	52.2	107.3	100.8
Maple Creek	8.6	21.8	44.4	63.6	125.9	118.7
4B — Leader	8.6	18.5	31.3	55.1	118.7	109.0
5A — Bangor	20.8 ¹	21.2	23.3 ¹	70.6	23.3 ¹	131.9
Lipton	20.8	22.4	62.8	69.0	235.1	129.3
Yorkton	11.9	19.4	30.2	66.6	170.9	124.9
Balcarres	13.5	16.4	58.5	60.3	231.5	123.0
Cupar	35.6	21.3	78.9	72.2	214.0	135.8
5B — Kamsack, Cote	7.2	17.7	26.5	59.9	192.5	118.3
Kuroki	26.5	22.9	51.1	70.4	211.1	135.2
Wynyard	21.5	20.0	50.1	65.4	188.5	123.6
Foam Lake	27.4	18.7	62.6	66.2	161.6	121.0
6A — Davidson	31.5	20.3	43.7	65.4	205.2	122.6
Strasbourg	18.6	21.5	48.5	73.6	167.5	139.1
Watrous	33.8	22.4	52.6	73.1	185.5	137.3
Penzance	18.8	19.9	51.3	68.8	155.7	134.7
6B — Dundurn	23.1	18.7	29.7	56.8	156.4	107.6
Elbow	24.2	20.7	29.2	62.2	160.6	115.1
Harris	21.9	17.1	36.6	58.3	159.0	113.3
Outlook	17.5	15.8	24.2	54.6	138.8	107.5
Saskatoon	24.1	17.8	38.0	57.1	117.5	106.4
Tugaske	19.6	21.7	24.9	69.6	132.0	131.9
7A — Alsask	11.9	10.1	25.2	34.9	72.6	80.1
Kindersley	17.0	16.4	35.7	49.3	140.6	98.4
Rosetown	13.0	19.2	22.3	59.2	115.1	113.4
7B — Biggar	23.5	17.1	38.8	61.4	133.4	115.7
Denzil	23.1	19.8	40.6	61.9	127.7	118.4
Macklin	23.1	16.4	40.1	54.1	132.2	111.9
Scott	8.2	18.3	31.3	59.6	128.0	113.3
8A — Hudson Bay	15.5	22.1	49.7	67.9	218.6	127.4
Nipawin	11.2	21.8	37.6	66.8	166.3	119.1
Prairie River	19.3	21.5	43.2	69.5	159.7	131.9
8B — Humboldt	13.6	16.9	45.1	54.0	170.2	105.8
Melfort	14.2	20.4	38.1	59.0	127.9	109.8
9A — North Battleford	11.8	17.6	31.8	55.4	198.6	107.4
Prince Albert	6.1	20.0	45.7	60.7	136.9	111.6
9B — Waseca	9.9	21.2	33.0	66.0	177.1	127.6
Meadow Lake	13.9	16.8	72.5	63.3	143.5	140.4
Average — Saskatchewan — Moyennes	19.2	20.6	42.8	66.1	168.3	125.7
Alberta						
1 — Empress	4.6	9.1	14.2	37.0	57.6	77.3
Hanna	17.2	16.7	21.8	52.6	109.7	105.5
Foremost	49.8	22.1	62.2	68.9	115.9	125.8
Manyberries	27.8	23.5	39.8	70.1	157.9	126.2
Medicine Hat	26.7	21.1	48.0	65.3	105.3	117.8

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Precipitation in Millimeters at Various Stations in the Prairie Provinces during April, April-May and April-June 1976 — Concluded
TABLEAU 1. Précipitation en millimètres aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant avril, avril-mai et avril-juin 1976 — fin

Province, crop district and station Province, district agricole et station	April 1 to April 26 1 ^{er} avril au 26 avril		April 1 to May 31 1 ^{er} avril au 31 mai		April 1 to June 28 1 ^{er} avril au 28 juin	
	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale
mm (millimeters) — (millimètres)						
Alberta — Concluded						
2 — Brooks	25.9	18.5	46.6	63.2	115.1	117.2
Gleichen	14.2	24.9	66.6	77.9	124.8	146.6
Lethbridge	13.7	29.8	62.7	90.3	139.9	162.6
Raymond	—	31.2	15.3 ¹	95.4	68.3 ¹	168.0
Elmore	—	23.4	37.3	69.0	109.0	132.7
Vauxhall	16.0	19.9	40.4	63.2	80.3	117.7
Queenstown	15.7	27.6	61.4	85.2	91.9 ¹	163.8
3 — Calgary	12.0	25.9	69.7	83.6	130.1	160.0
Cardston	28.9	33.7	83.5	100.2	187.6	153.5
Fort McLeod	11.0	28.2	73.9	95.9	168.6	174.4
Claresholm	13.2	32.5	77.7	97.3	162.3	193.8
High River	13.5	34.5	93.2	105.7	166.9	191.5
Pincher Creek	16.1	42.0	69.9	122.5	155.9	203.3
Olds	7.2	23.1	85.4	79.7	158.8	155.4
4 — Alliance	15.0	16.2	39.4	56.8	64.6	122.9
Ranfurly	8.6	18.4	39.8	60.2	156.4	118.4
Coronation	28.1	18.9	50.0	53.6	124.1	102.1
Hughenden	38.4	16.3	63.0	54.3	200.0	111.8
Lloydminster	18.1	18.0	62.7	59.4	183.8	119.8
Stettler	1.6	17.5	40.5	61.4	155.6	128.6
Vegreville	9.8	16.2	33.5	54.4	153.4	112.8
Vermilion	23.9	17.0	62.9	56.2	202.6	113.3
5 — Edmonton	11.7	18.9	39.5	62.1	132.2	129.0
Lacombe	12.5	23.5	57.0	78.2	150.5	150.6
Red Deer	12.7	21.8	69.8	73.8	161.4	145.3
Rocky Mountain House	9.4	30.1	78.2	95.4	207.3	178.9
Gwynne	15.8	23.3	68.7	72.4	158.1	142.6
6 — Camrose	29.1	18.7	43.3	67.4	113.5	135.6
Edson	22.7	24.6	54.3	89.0	125.2	165.7
Elk Point	7.1	17.0	41.9	58.7	194.6	116.6
Whitecourt	24.6	25.2	48.6	79.5	143.2	148.2
7 — Beaverlodge	7.9	19.7	23.9	65.0	160.6	119.6
Chipewyan	7.6	12.5	30.8	40.8	96.3	77.0
Fort Vermilion	17.8	15.2	46.1	48.9	173.7	87.4
Grande Prairie	17.0	18.9	33.8	61.7	159.3	117.4
High Prairie	14.5 ¹	19.6	44.7 ¹	60.9	161.1 ¹	119.0
Peace River	3.3	14.5	31.1	45.2	127.0	89.0
Rycroft	14.0	20.0	33.8 ¹	59.9	33.8 ¹	107.7
Average — Alberta — Moyennes	16.0	22.1	52.8	70.7	143.3	133.3

¹ Data incomplete; not included in calculation of provincial average. — Chiffres incomplets; non compris dans la calcul de la moyenne provinciale.

Source: Atmospheric Environment Service, Department of the Environment. — Service d'environnement atmosphérique, Ministère de l'Environnement.

Winterkilling and Condition of Over-winter Crops and Pastures

Correspondents were asked to report the condition of winter wheat, fall rye and tame hay in their neighbourhood as "above average", "average", or "below average" at May 31. In addition, they were requested to report pasture condition at the same date. The condition is indicated by the percentage of correspondents reporting condition in each of the three categories. As in previous years, correspondents were also asked at the time of the survey to assess the damage caused to hay and fall-sown crops by winter-killing.

Dégâts dus à l'hiver et état des cultures d'hivernage

On a demandé aux correspondants de faire rapport de l'état du blé d'hiver, du seigle d'automne et du foin cultivé dans leur voisinage en indiquant s'il est "supérieur", "égal" ou "inférieur à la moyenne" au 31 mai. De plus, on leur a demandé de faire rapport de l'état des pâturages à la même date. L'état est indiqué d'après le pourcentage des correspondants qui ont fait rapport de chacune des trois catégories. Tout comme les années précédentes, on a aussi demandé aux correspondants d'estimer les dommages causés au foin et aux cultures d'automne durant l'hiver.

TABLE 1. Percentage of Correspondents Reporting Condition of Winter Wheat, Fall Rye, Tame Hay and Pasture as Above Average, Average or Below Average at May 25, 1976

TABEAU 1. Pourcentages de correspondants qui ont déclaré que l'état du blé d'hiver, du seigle d'automne, du foin cultivé et des pâturages était supérieur, égal ou inférieur à la moyenne, le 25 mai 1976

Crop and condition — Culture et état	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique
Winter wheat — Blé d'hiver:									
Above average — Supérieur à la moyenne	--	--	--	--	26	--	--	--	--
Average — Moyen	--	--	--	--	64	--	--	--	--
Below average — Inférieur à la moyenne	--	--	--	--	10	--	--	--	--
Fall rye — Seigle d'automne:									
Above average — Supérieur à la moyenne	--	--	--	6	17	17	12	7	16
Average — Moyen	--	--	--	49	64	69	56	56	75
Below average — Inférieur à la moyenne	--	--	--	45	19	14	32	37	9
Tame hay — Foin cultivé:									
Above average — Supérieur à la moyenne	22	41	20	11	20	10	5	5	19
Average — Moyen	62	53	61	53	56	58	48	37	65
Below average — Inférieur à la moyenne	16	6	19	36	24	32	47	58	16
Pasture — Pâturages:									
Above average — Supérieur à la moyenne	32	43	22	11	17	10	4	4	18
Average — Moyen	59	50	58	54	58	50	45	34	68
Below average — Inférieur à la moyenne	9	7	20	35	25	40	51	62	14

TABLE 2. Percentages of Winter Wheat, Fall Rye and Tame Hay Winterkilled, by Province, 1974-75 and 1975-76

TABEAU 2. Pourcentages de blé d'hiver, de seigle d'automne et de foin cultivé détruits par l'hiver, par province, 1974-75 et 1975-76

Province	Winter wheat ¹ Blé d'hiver ¹		Fall rye ¹ Seigle d'automne ¹		Tame hay — Foin cultivé	
	1974-75	1975-76	1974-75	1975-76	1974-75	1975-76
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	--	--	--	--	2	12
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	--	--	--	--	2	7
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	--	--	--	--	2	8
Québec	--	--	4	14	6	18
Ontario	7	6	8	2	11	9
Manitoba	--	--	3	3	3	3
Saskatchewan	--	--	4	4	3	3
Alberta	2	5	3	5	4	6
British Columbia — Colombie-Britannique	--	--	1	4	2	7
Canada	--	--	4	4	5	9

¹ Dashes indicate that data are insufficient for the making of annual estimates. — Les tirets indiquent que les données sont insuffisantes pour permettre des estimations annuelles.

Spring Seeding

Estimates of the progress of spring seeding for 1976 are based on Statistics Canada May 25 survey of crop correspondents conducted in co-operation with provincial departments.

Seeding of the six spring-sown grains in Canada was 86% completed by May 25. At May 15 seeding of the six spring-sown grains was 46% completed compared with 12% last year and the five-year (1970-1974) average of 20%. The 86% of seeding completed by May 25, 1976 was 18% above the five-year average (computed at May 31) and 8% above the 80% completed by May 31, 1975.

Semaines de printemps

Les estimations sur les progrès des semaines de printemps de 1976 se fondent sur les résultats de l'enquête effectuée le 25 mai par les correspondants agricoles de Statistique Canada en collaboration avec les ministères provinciaux.

Au 25 mai 1976, on avait semé au Canada 86 % des six céréales de printemps. Au 15 mai, 46 % des six céréales de printemps avaient été semées, comparativement à 12 % l'an dernier et à la moyenne quinquennale (1970-1974) de 20 %. Le pourcentage d'ensemencement au 25 mai 1976 était 18 % de plus que la moyenne quinquennale (calculée au 31 mai) et 8 % de plus que les 80 % enregistré au 31 mai, 1975.

TABLE 1. Estimated Progress Made in Seeding of Principal Grain Crops in Canada, by Province, as at May 15 and 25, 1976¹TABLEAU 1. Progrès estimatif des semailles des principales céréales au Canada par province, au 15 et 25 mai 1976¹

	Prince Edward Island		Nova Scotia		New Brunswick — Nouveau- Brunswick		Québec		Ontario		Manitoba		Saskat- chewan		Alberta		British Columbia		Canada	
	Île-du- Prince- Édouard		Nouvelle- Écosse		— Nouveau- Brunswick												Colombie- Britan- nique			
	May — Mai																			
	15	31	15	31	15	31	15	31	15	31	15	31	15	31	15	31	15	31	15	31
percentage completed — pourcentage effectué																				
Spring wheat — Blé de printemps:																				
Average — Moyenne:	8	44	23	51	14	42	16	54	36	65	14	56	24	81	32	93	46	93	25	80
1970-74 ²	17	81	31	75	23	61	70	94	67	97	15	82	8	90	12	82	55	94	10	87
1975	36	73	16	33	7	24	14	20	70	94	38	87	57	96	69	97	81	97	57	95
Oats — Avoine:																				
Average — Moyenne:	8	42	14	39	7	44	12	53	53	87	11	49	15	67	16	76	31	86	17	67
1970-74 ²	18	76	21	73	15	63	61	91	68	97	10	73	5	68	9	74	50	91	17	75
1975	27	67	16	34	12	22	12	20	57	68	25	74	28	79	36	84	57	92	31	73
Barley — Orge:																				
Average — Moyenne:	9	47	14	41	5	36	10	42	58	90	13	54	21	74	16	71	20	76	19	70
1970-74 ²	22	83	22	78	18	65	62	92	67	98	14	76	6	70	9	69	38	86	11	72
1975	36	75	14	31	10	18	9	14	64	78	30	73	34	85	33	80	42	86	34	80
Mixed grains — Céréales mélangées:																				
Average — Moyenne:	9	40	14	39	6	36	11	47	57	90	11	50	14	64	11	68	46	82	31	73
1970-74 ²	16	78	20	75	9	61	61	90	66	98	10	75	5	63	6	52	46	82	38	81
1975	30	68	15	28	6	14	8	14	63	78	26	78	31	84	33	80	55	81	44	74
Flaxseed — Graine de lin:																				
Average — Moyenne:	—	—	—	—	—	—	13	67	67	85	3	33	6	62	19	84	24	76	7	56
1970-74 ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	62	2	65	8	53	—	—	5	62
1975	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	63	17	73	45	86	—	—	18	68
Rapeseed — Graine de colza:																				
Average — Moyenne:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	47	9	68	10	71	—	—	9	66
1970-74 ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	74	7	69	9	67	23	86	9	69
1975	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	70	31	81	33	80	42	84	30	79
Six grains — Total — Six céréales:																				
Average — Moyenne:	8	42	15	40	7	42	12	52	55	89	12	51	21	76	20	79	31	83	20	73
1970-74 ²	18	78	22	75	15	63	62	91	67	98	13	76	7	83	10	73	40	88	12	80
1975	30	69	15	32	11	21	11	19	63	80	31	79	49	92	47	87	53	89	46	86

¹ Please note that estimated progress of seeding at May 25, 1976 is being compared with the progress attained at May 31, 1975 and the five-year average computed at May 31. — A noter que le progrès estimatif des semailles au 25 mai, 1976 est comparée avec le progrès obtenu au 31 mai, 1975 et la moyenne quinquennale calculée au 31 mai.

² Average May 31, 1970-74. — Moyenne 31 mai, 1970-74.

TABLE 2. Average Rates of Seeding of Principal Grains, by Province, 1975 and 1976

TABLEAU 2. Taux moyen des semailles des principales céréales, par province, 1975 et 1976

Province	Spring wheat — Blé de printemps		Oats — Avoine		Barley — Orge		Spring rye — Seigle de printemps		Flaxseed — Graine de lin		Rapeseed — Graine de colza	
	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
	bushels per acre — boisseaux à l'acre											
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	2.1	2.2	3.5	3.5	2.4	2.3	—	—	—	—	—	—
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	2.0	1.8	2.9	2.8	2.0	1.9	—	—	—	—	—	—
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	1.8	2.0	3.2	3.2	2.1	2.2	—	—	—	—	—	—
Québec	1.9	1.9	2.9	2.8	2.0	2.0	1.5	1.6	—	—	—	—
Ontario	1.6	1.4	2.4	2.3	1.8	1.8	1.8	1.6	—	—	—	—
Manitoba	1.5	1.4	2.3	2.2	1.6	1.5	1.2	1.2	0.7	0.6	7	7
Saskatchewan	1.4	1.4	2.0	2.1	1.5	1.5	1.1	1.1	0.6	0.6	7	7
Alberta	1.4	1.4	2.3	2.2	1.7	1.7	1.1	1.1	0.6	0.6	7	7
British Columbia — Colombie-Britannique	1.5	1.4	2.8	2.8	1.9	1.9	1.3	1.5	—	—	5	5

Flour Milling

The following tables provide summary data of mill grindings and output during the second quarter of 1976. More complete data are given in the report, *Grain Milling Statistics*, issued each month by the Agriculture Division of Statistics Canada.

Meunerie

Les tableaux suivants contiennent des renseignements sommaires sur la mouture des moulins et sur la production durant le deuxième trimestre de 1976. Des renseignements plus complets paraissent dans le rapport *Grain Milling Statistics* publié chaque mois par la Division de l'agriculture de Statistique Canada.

TABLE 1. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour Mills, by Month, April - June 1976¹
TABLEAU 1. Quantités de grains moulus par les minoteries canadiennes, par mois, avril - juin 1976¹

Kind of grain - Variété de grain	April - Avril	May - Mai	June - Juin
		bushels - boisseaux	
Wheat for flour - Blé pour farine	7,474,000	8,282,000	8,302,000
Oats - Avoine	281,000	172,000	334,000
Barley - Orge	x	x	x
Rye - Seigle	41,000	42,000	45,000

¹ For human consumption only. Rounded to nearest thousand. - Pour la consommation humaine seulement. Ramenés au millier le plus près.

TABLE 2. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour Mills, by Month, April - June 1976¹

TABLEAU 2. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, avril-juin 1976¹

Product - Produit	April - Avril	May - Mai	June - Juin
Wheat flour - Farine de blé cwt. - cwt	3,239,000	3,599,000	3,597,000
Oatmeal - Farine d'avoine lb. - liv	x	x	x
Rolled oats - Flocons d'avoine "	3,382,000	2,868,000	4,270,000
Pot and pearl barley - Orge mondé et perlé "	x	x	x
Rye flour and meal - Farine de seigle "	1,635,000	1,611,000	1,901,000
Millfeeds - Issues de meunerie ton - tonne	61,000	67,000	68,000

¹ For human consumption only. Rounded to nearest thousand. - Pour la consommation humaine seulement. Ramenés au millier le plus près.

Visible Supplies of Canadian Grain

The table below gives a weekly summary of the amounts of the principal Canadian grains in store and in transit in Canada and the United States during the second quarter of 1976.

Approvisionnement visibles de grain canadien

Le tableau ci-dessous renferme des données sommaires, par semaine, sur les quantités des principales variétés de céréales canadiennes en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis le deuxième trimestre de 1976.

TABLE 1. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Weeks, April - June 1976

TABLEAU 1. Grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine, avril-juin 1976

Week ended Semaine terminée le	Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flaxseed Graine de lin	Rapeseed Graine de colza
	thousands of bushels - milliers de boisseaux					
April - Avril:						
7	225,127	21,593	96,317	7,932	9,562	24,587
14	223,708	21,491	91,117	7,860	9,709	24,089
21	220,521	20,516	89,578	7,824	9,681	23,798
28	211,494	20,183	85,403	7,861	9,649	23,598
May - Mai:						
5	211,715	20,440	82,063	7,834	9,703	23,992
12	206,386	20,480	81,276	7,361	9,763	23,965
19	198,220	20,147	78,743	7,374	9,545	23,544
26	187,451	19,419	73,612	6,839	9,474	23,499
June - Juin:						
2	181,453	19,476	71,003	6,551	9,231	23,799
9	183,472	18,731	71,214	6,488	9,427	24,949
16	187,572	18,180	72,715	6,680	10,000	25,731
23	191,752	18,549	72,304	6,932	10,407	25,457
30	192,045	18,966	71,039	5,744	10,712	25,664

LIVESTOCK AND DAIRYING

BÉTAIL ET INDUSTRIE LAITIÈRE

Poultry

The following tables show the total production, value and consumption of eggs and poultry meat in Canada for the years 1968 to 1975. Figures on farm cash receipts and income in kind are also given. Information on production and utilization is obtained from producers in the different provinces through the medium of monthly sample surveys. More complete information is available in the report, *Production of Poultry and Eggs*, published annually by the Agriculture Division of Statistics Canada. Estimates from 1966 to 1971 have been revised to conform with Census data.

Volaille

Les tableaux qui suivent indiquent la production, la valeur et la consommation d'œufs et de chair de volaille au Canada de 1968 à 1975. Les recettes monétaires des fermes et le revenu en nature y figurent aussi. Les renseignements sur la production et sur la consommation sont obtenus des producteurs des différentes provinces au moyen de relevés échantillons mensuels. Des renseignements plus complets sont donnés dans le rapport *Production de volaille et œufs*. Les estimations de 1966 à 1971 ont été rectifiées suivant les données du recensement.

TABLE 1. Production and Value of Eggs in Canada, by Province, 1968-1975

TABLEAU 1. Production et valeur d'œufs au Canada, par province, 1968-1975

Province	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975
Quantity -- Quantité								
thousands of dozens -- milliers de douzaines								
Newfoundland -- Terre-Neuve	-	8,088	9,147	8,736	8,481	6,835	7,857	6,740
Prince Edward Island -- Île-du-Prince-Édouard	2,984	2,910	2,831	2,490	2,350	2,410	2,363	2,373
Nova Scotia -- Nouvelle-Écosse	20,436	21,923	22,226	20,471	17,373	18,228	19,297	17,756
New Brunswick -- Nouveau-Brunswick	8,570	8,564	8,409	9,590	9,932	10,340	8,770	8,852
Québec	73,872	73,134	75,945	73,547	64,490	59,518	64,613	70,563
Ontario	175,145	178,725	187,471	192,618	191,091	190,718	189,323	175,966
Manitoba	50,886	53,475	58,239	55,540	52,068	52,893	50,498	49,757
Saskatchewan	19,693	20,707	25,328	26,187	23,931	22,444	21,019	20,722
Alberta	38,720	40,154	43,547	42,143	41,315	41,437	40,769	42,039
British Columbia -- Colombie-Britannique	54,297	56,343	57,562	58,341	57,324	56,872	54,942	53,301
Canada	444,603	464,023	490,705	489,663	468,355	461,695	459,451	448,069
Value -- Valeur								
thousands of dollars -- milliers de dollars								
Newfoundland -- Terre-Neuve	-	4,093	4,335	4,264	4,207	4,737	6,387	5,445
Prince Edward Island -- Île-du-Prince-Édouard	1,108	1,272	1,139	940	991	1,453	1,604	1,683
Nova Scotia -- Nouvelle-Écosse	8,263	10,316	9,104	6,836	6,544	10,770	13,226	13,265
New Brunswick -- Nouveau-Brunswick	4,129	4,388	3,932	4,133	4,663	6,979	6,087	6,719
Québec	30,852	34,560	32,853	28,165	25,551	34,629	42,134	45,951
Ontario	67,287	77,752	67,101	57,121	67,089	105,904	109,883	100,239
Manitoba	16,065	19,523	17,535	13,293	15,442	26,029	27,541	25,593
Saskatchewan	6,583	7,771	8,801	8,621	8,530	10,587	12,618	12,981
Alberta	13,033	16,425	16,150	15,188	16,344	22,056	26,717	27,592
British Columbia -- Colombie-Britannique	20,861	23,416	22,765	22,855	24,521	32,158	37,674	34,999
Canada	168,181	199,516	183,715	161,416	173,882	255,302	283,871	274,467

TABLE 2. Supply, Distribution, Domestic Disappearance and Consumption of Eggs, Canada, 1968-1975

TABLEAU 2. Stocks, distribution, disparition intérieure et consommation d'œufs, Canada, 1968-1975

Item -- Détail	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975
thousands of dozens -- milliers de douzaines								
Stocks at January 1 ¹ -- Stocks au 1 ^{er} janvier ¹	8,340	4,138	2,237	5,801	9,284	6,307	3,539	5,086
Production ²	444,603	464,023	490,705	489,663	468,355	461,720	459,451	448,069
Imports ³ -- Importations ³	9,338	9,501	7,591	4,112	5,395	4,084	8,328	12,092
Total supply -- Stocks globaux	462,281	477,662	500,533	499,576	483,034	472,111	471,318	462,247
Exports -- Exportations	724	2,200	7,041	3,597	1,903	12,014	14,382	10,681
Stocks at December 31 ¹ -- Stocks au 31 décembre ¹	6,420	2,237	5,801	9,284	6,307	3,539	5,086	4,291
Used for hatching ³ -- Pour incubation ³	21,537	23,469	25,950	25,688	25,966	26,575	25,291	24,061
Domestic disappearance -- Disparition intérieure	433,600	449,756	461,741	461,007	448,858	429,983	426,559	423,214
Domestic consumption per capita -- Consommation intérieure per capita	20.9	21.4	21.7	21.3	20.5	19.4	19.0	18.5

¹ Includes fresh eggs in storage from January 1, 1968 to December 31, 1969. -- Comprend les œufs frais en entrepôt du 1^{er} janvier 1968 au 31 décembre 1969.

² Starting from 1969, Newfoundland production is included. -- La production de Terre-Neuve est inclus depuis 1969.

³ Excludes imports of hatching eggs. -- Ne comprend pas les importations des œufs pour l'incubation.

TABLE 3. Production and Value of Eggs in Canada, by Province, 1968 - 1975
TABLEAU 3. Production et valeur des oeufs dans les fermes au Canada, par province, 1968 - 1975

Province and year Province et année	Average number of layers Nombre moyen de pondeuses	Average production per 100 layers Production moyenne par 100 pondeuses	Total net production ¹ Production totale nette ¹	Average farm value per dozen ² Valeur moyenne par douzaine à la ferme ²	Total farm value Valeur totale, à la ferme
	'000	No. - nbre	'000 doz. - douz	cents	\$'000
Newfoundland - Terre-Neuve:					
1970	515	21,359	9,147	47.4	4,335
1971	494	21,252	8,736	48.8	4,264
1972	465	21,888	8,481	49.7	4,207
1973	390	21,042	6,835	69.3	4,737
1974	445	21,153	7,857	81.3	6,387
1975	377	21,450	6,740	80.8	5,445
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:					
1968	189	19,070	2,984	37.1	1,108
1969	184	19,101	2,910	43.7	1,272
1970	172	19,810	2,831	40.2	1,139
1971	151	19,896	2,490	37.8	940
1972	144	19,581	2,350	42.2	991
1973	141	20,508	2,410	60.3	1,453
1974	141	20,161	2,363	67.9	1,604
1975	143	19,943	2,373	70.9	1,683
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:					
1968	1,138	21,575	20,436	40.4	8,263
1969	1,235	21,293	21,923	47.1	10,316
1970	1,239	21,536	22,226	41.0	9,104
1971	1,160	21,199	20,471	33.4	6,836
1972	968	21,534	17,373	37.7	6,544
1973	998	21,926	18,228	59.1	10,770
1974	1,088	21,286	19,297	68.5	13,226
1975	943	22,598	17,756	74.7	13,265
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:					
1968	505	20,349	8,570	48.2	4,129
1969	517	19,843	8,564	51.2	4,388
1970	487	20,743	8,409	46.8	3,932
1971	537	21,467	9,590	43.1	4,133
1972	542	22,017	9,932	46.9	4,663
1973	541	22,927	10,340	67.5	6,979
1974	477	22,044	8,770	69.4	6,087
1975	478	22,249	8,852	75.9	6,719
Québec:					
1968	4,517	19,635	73,872	41.8	30,852
1969	4,421	19,867	73,134	47.2	34,560
1970	4,539	20,085	75,945	43.2	33,853
1971	4,299	20,532	73,547	38.3	28,165
1972	3,657	21,179	64,490	39.6	25,551
1973	3,476	20,561	59,518	58.2	34,629
1974	3,656	21,170	64,613	65.2	42,134
1975	3,822	22,148	70,563	65.1	45,951
Ontario:					
1968	10,040	20,934	175,145	38.4	67,287
1969	10,276	20,882	178,725	43.5	77,752
1970	10,601	21,244	187,471	35.8	67,101
1971	10,951	21,124	192,618	29.7	57,121
1972	10,544	21,772	191,091	35.1	67,089
1973	10,439	21,937	190,718	55.6	105,904
1974	10,040	22,638	189,323	58.0	109,883
1975	9,140	23,115	175,966	57.0	100,239
Manitoba:					
1968	2,948	20,699	50,886	31.6	16,065
1969	3,097	20,742	53,475	36.5	19,523
1970	3,309	21,135	58,239	30.1	17,535
1971	3,164	21,067	55,540	23.9	13,293
1972	3,000	20,840	52,068	29.6	15,442
1973	2,924	21,724	52,893	49.2	26,029
1974	2,802	21,630	50,498	54.5	27,541
1975	2,708	22,054	49,757	51.4	25,593
Saskatchewan:					
1968	1,314	17,962	19,693	33.4	6,583
1969	1,320	18,919	20,707	37.5	7,771
1970	1,550	19,631	25,328	34.7	8,801
1971	1,593	19,729	26,187	32.9	8,621
1972	1,425	20,162	23,931	35.6	8,530
1973	1,318	20,427	22,444	47.2	10,587
1974	1,258	20,095	21,019	60.0	12,618
1975	1,260	19,764	20,722	62.6	12,981
Alberta:					
1968	2,462	18,921	38,720	33.6	13,033
1969	2,509	19,275	40,154	40.9	16,425
1970	2,677	19,575	43,547	37.1	16,150
1971	2,617	19,323	42,143	36.0	15,188
1972	2,522	19,665	41,315	39.6	16,344
1973	2,460	20,218	41,437	53.2	22,056
1974	2,362	20,728	40,769	65.5	26,717
1975	2,394	21,093	42,039	65.6	27,592

TABLE 3. Production and Value of Eggs in Canada, by Province, 1968-1975 — Concluded
TABLEAU 3. Production et valeur des oeufs dans les fermes au Canada, par province, 1968-1975 — fin

Province and year Province et année	Average number of layers Nombre moyen de pondeuses	Average production per 100 layers Production moyenne par 100 pondeuses	Total net production ¹ Production totale nette ¹	Average farm value ² per dozen Valeur moyenne par douzaine à la ferme ²	Total farm value Valeur totale, à la ferme
	'000	No. — nbre	'000 doz. — douz	cents	\$'000
British Columbia — Colombie-Britannique:					
1968	3,068	21,241	54,297	38.4	20,861
1969	3,047	22,184	56,343	41.6	23,416
1970	3,123	22,121	57,562	39.5	22,765
1971	3,142	22,287	58,341	39.2	22,855
1972	3,047	22,605	57,324	42.8	24,521
1973	3,076	22,186	56,872	56.5	32,158
1974	3,014	21,874	54,942	68.6	37,674
1975	2,812	22,749	53,301	65.7	34,999
Canada:					
1968	26,181	20,378	444,603	37.8	168,181
1969	27,050	20,585	464,023	43.0	199,516
1970	28,212	20,870	490,705	37.4	183,715
1971	28,108	20,905	489,663	33.0	161,416
1972	26,315	21,378	468,355	37.1	173,882
1973	25,764	21,517	461,695	55.3	255,302
1974	25,283	21,811	459,451	61.8	283,871
1975	24,076	22,343	448,069	61.3	274,467

¹ Total production, less losses from broken and spoiled eggs. — La production totale moins les oeufs brisés ou mauvais.

² Average yearly farm value of eggs sold and used for consumption or hatching. — Valeur moyenne par année, à la ferme, des oeufs vendus et utilisés pour la consommation ou l'incubation.

TABLE 4. Output¹ and Value of Poultry Meat in Canada, by Province, 1968-1975
TABLEAU 4. Production¹ et valeur de la viande de volaille au Canada, par province, 1968-1975

Province and year Province et année	Fowl and chicken — Poule et poulet		Turkey — Dindon		Goose — Oie		Duck — Canard	
	Quantity Quantité	Value Valeur	Quantity Quantité	Value Valeur	Quantity Quantité	Value Valeur	Quantity Quantité	Value Valeur
	'000 lb. — liv	\$'000	'000 lb. — liv	\$'000	'000 lb. — liv	\$'000	'000 lb. — liv	\$'000
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:								
1968	685	238	56	19	54	19	30	11
1969	931	241	62	21	40	19	32	14
1970	1,162	323	15	5	50	24	36	16
1971	804	248	72	24	49	23	40	18
1972	1,208	319	28	10	41	16	30	13
1973	1,287	378	36	15	48	24	27	15
1974	1,126	504	107	54	50	30	28	16
1975	1,104	447	50	26	48	36	28	16
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:								
1968	17,343	4,621	1,873	648	17	6	9	3
1969	19,735	5,475	1,893	602	10	4	5	2
1970	22,552	5,989	2,365	799	9	3	5	2
1971	21,402	5,835	1,589	530	14	5	9	4
1972	22,490	6,766	1,879	673	3	3	15	6
1973	27,979	12,170	2,160	940	8	4	13	8
1974	25,557	12,054	2,974	1,487	8	5	14	8
1975	26,137	12,307	2,650	1,362	8	6	14	8
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:								
1968	11,262	3,150	883	256	9	3	4	1
1969	13,586	3,770	436	135	—	—	4	1
1970	15,010	4,155	737	230	3	1	4	1
1971	14,439	4,083	530	158	3	3	1	1
1972	15,900	4,790	681	213	16	6	7	2
1973	18,288	7,877	750	328	16	8	9	4
1974	16,969	8,023	1,809	941	17	10	10	6
1975	16,187	7,547	1,504	784	17	13	10	6

¹ Eviscerated weight basis. — Poids éviscéré.

TABLE 4. Output¹ and Value of Poultry Meat in Canada, by Province, 1968-1975 - Concluded
TABLEAU 4. Production¹ et valeur de la viande de volaille au Canada, par province, 1968-1975 - fin

Province and year — Province et année	Fowl and chicken — Poule et poulet		Turkey - Dindon		Goose - Oie		Duck - Canard	
	Quantity — Quantité	Value — Valeur	Quantity — Quantité	Value — Valeur	Quantity — Quantité	Value — Valeur	Quantity — Quantité	Value — Valeur
	'000 lb. - liv	\$'000	'000 lb. - liv	\$'000	'000 lb. - liv	\$'000	'000 lb. - liv	\$'000
Québec:								
1968	221,442	60,237	35,588	11,353	90	30	1,651	714
1969	259,530	66,956	39,641	12,685	84	31	1,403	764
1970	278,034	66,996	51,183	15,355	67	24	1,614	881
1971	246,474	62,169	59,415	18,002	84	30	1,915	968
1972	263,070	76,413	55,359	18,158	59	20	2,097	1,075
1973	272,150	107,723	56,787	25,611	81	39	1,805	1,192
1974	266,897	114,700	66,131	33,065	90	54	1,967	1,475
1975	229,165	103,028	46,438	23,730	90	67	2,148	1,804
Ontario:								
1968	198,962	54,043	99,192	35,213	699	268	2,057	913
1969	223,038	58,293	102,908	36,636	546	240	2,138	1,125
1970	237,309	60,060	103,774	34,245	495	221	2,329	1,230
1971	246,454	66,719	94,296	29,326	462	199	2,393	1,187
1972	254,748	73,913	88,123	30,490	275	124	1,616	1,323
1973	261,025	107,106	97,149	45,272	251	216	2,650	1,828
1974	263,960	114,887	96,571	49,251	301	257	2,757	2,065
1975	242,941	107,666	83,321	42,661	270	200	2,995	2,396
Manitoba:								
1968	34,277	8,528	17,775	5,706	1,382	470	259	76
1969	39,711	10,484	16,014	5,381	1,180	460	250	98
1970	45,398	10,906	18,973	6,109	1,743	640	241	89
1971	38,222	9,383	19,558	5,926	1,791	602	1,011	352
1972	41,522	11,543	18,559	6,235	2,062	806	1,287	571
1973	44,083	17,369	19,625	10,146	2,300	1,196	1,550	930
1974	39,936	17,248	20,050	10,426	1,875	1,050	1,864	1,304
1975	36,366	15,067	13,515	7,069	800	592	2,028	1,622
Saskatchewan:								
1968	25,829	7,269	9,846	3,584	500	157	384	123
1969	29,235	9,250	8,975	3,438	435	170	341	130
1970	36,932	10,096	11,078	4,099	373	140	478	179
1971	31,754	8,265	10,065	3,573	473	172	529	203
1972	30,608	9,323	10,623	3,752	413	142	523	193
1973	32,711	14,198	9,924	5,607	400	196	503	262
1974	31,277	15,621	10,751	5,698	350	217	495	293
1975	26,179	12,066	7,199	3,744	300	162	494	419
Alberta:								
1968	46,489	13,179	18,453	6,311	841	279	503	149
1969	52,780	15,180	16,226	5,906	1,035	414	469	173
1970	61,990	16,577	17,891	5,976	852	335	490	192
1971	64,622	17,074	19,152	6,167	942	364	415	160
1972	64,503	19,465	18,661	6,476	1,060	454	344	149
1973	73,549	30,455	19,491	10,409	1,150	667	338	189
1974	66,681	30,994	20,623	11,137	950	551	377	223
1975	55,281	25,209	16,772	9,057	500	270	377	321
British Columbia - Colombie-Britannique:								
1968	43,089	11,719	16,706	5,413	111	40	292	101
1969	48,240	13,598	15,982	5,258	61	25	260	109
1970	52,220	15,522	19,291	6,404	69	29	235	99
1971	56,590	15,700	21,179	7,476	70	29	240	101
1972	62,767	17,950	19,428	6,756	61	22	204	88
1973	70,098	27,716	24,408	11,838	45	24	247	131
1974	68,974	30,808	22,926	11,692	64	40	236	153
1975	62,944	27,604	18,123	9,261	72	39	188	160
Canada:								
1968	599,378	162,984	200,372	68,503	3,703	1,272	5,189	2,091
1969	686,786	183,247	202,137	70,062	3,394	1,364	4,902	2,416
1970	750,637	188,644	225,307	73,222	3,661	1,417	5,432	2,689
1971	720,761	189,481	225,856	71,182	3,893	1,427	6,555	2,994
1972	756,816	220,482	213,150	73,065	3,994	1,600	7,123	3,426
1973	801,170	324,992	230,330	110,166	4,299	2,374	7,142	4,559
1974	781,377	344,839	241,942	123,751	3,705	2,164	7,745	5,543
1975	696,304	310,941	189,572	97,694	2,105	1,385	8,282	6,752

¹ Eviscerated weight basis. - Poids éviscéré.

TABLE 5. Supply, Distribution and Domestic Disappearance of Poultry Meat,¹ Canada, 1968 - 1975

TABLEAU 5. Stocks, écoulement et disparition intérieure de viande de volaille¹, Canada, 1968 - 1975

Item — Détail	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975
Fowl and chicken meat — Viande de poule et de poulet:								
Stocks at January 1 — Stocks au 1 ^{er} janvier	'000 lb. — liv	23,364	19,910	24,094	37,659	25,529	31,570	39,985
Production ²	"	599,378	686,786	750,637	720,761	756,816	801,170	781,377
Imports — Importations	"	10,167	5,287	3,087	1,386	4,669	8,740	13,800
Total supply — Stocks globaux	"	632,909	711,983	777,818	759,806	787,014	841,480	834,097
Exports — Exportations	"	429	851	2,059	8,330	2,432	4,082	20,511
Stocks at December 31 — Stocks au 31 décembre	"	19,910	24,094	37,659	25,529	31,570	38,920	39,985
Total domestic disappearance — Disparition intérieure totale	"	612,570	687,038	738,100	725,947	753,012	798,478	773,601
Disappearance per capita — Disparition per capita	lb. — liv	29.5	32.7	34.6	33.6	34.5	36.1	34.4
Turkey meat — Viande de dindon:								
Stocks at January 1 — Stocks au 1 ^{er} janvier	'000 lb. — liv	31,928	34,465	26,968	32,950	31,416	24,292	36,418
Production ²	"	200,372	202,137	225,307	225,856	213,150	230,330	241,942
Imports — Importations	"	4,169	1,076	277	470	7,987	7,861	7,339
Total supply — Stocks globaux	"	236,469	237,678	252,552	259,276	252,553	262,483	285,699
Exports — Exportations	"	105	548	5,192	4,560	733	848	597
Stocks at December 31 — Stocks au 31 décembre	"	34,465	26,968	32,950	31,416	24,292	36,418	48,987
Total domestic disappearance — Disparition intérieure totale	"	201,899	210,162	214,410	223,300	227,528	225,217	236,115
Disappearance per capita — Disparition per capita	lb. — liv	9.7	10.0	10.1	10.3	10.4	10.2	10.5
Goose meat — Viande d'oie:								
Stocks at January 1 — Stocks au 1 ^{er} janvier	"	72	55	239	401	144	191	335
Production ²	"	3,703	3,394	3,661	3,893	3,994	4,299	3,705
Imports — Importations	"	—	—	—	—	—	—	—
Total supply — Stocks globaux	"	3,775	3,449	3,900	4,294	4,138	4,490	4,040
Exports — Exportations	"	2	2	1	—	191	—	472
Stocks at December 31 — Stocks au 31 décembre	"	55	239	401	144	191	335	195
Total domestic disappearance — Disparition intérieure totale	"	3,718	3,208	3,498	4,154	3,947	4,155	3,373
Disappearance per capita — Disparition per capita	lb. — liv	0.18	0.15	0.16	0.19	0.18	0.19	0.15
Duck meat — Viande de canard:								
Stocks at January 1 — Stocks au 1 ^{er} janvier	'000 lb. — liv	400	380	521	661	608	401	226
Production ²	"	5,189	4,902	5,432	6,555	7,123	7,142	7,745
Imports — Importations	"	1,312	1,264	1,291	1,384	1,339	971	1,230
Total supply — Stocks globaux	"	6,901	6,546	7,244	8,600	9,070	8,514	9,201
Exports — Exportations	"	—	2	19	20	—	1	2
Stocks at December 31 — Stocks au 31 décembre	"	380	521	661	608	401	226	943
Total domestic disappearance — Disparition intérieure totale	"	6,521	6,023	6,564	7,972	8,669	8,287	8,256
Disappearance per capita — Disparition per capita	lb. — liv	0.31	0.29	0.31	0.37	0.40	0.37	0.45
Total poultry meat — Toute viande de volaille:								
Stocks at January 1 — Stocks au 1 ^{er} janvier	'000 lb. — liv	55,764	54,810	51,822	71,671	57,697	56,454	75,899
Production ²	"	808,462	897,219	985,037	957,065	981,083	1,042,941	1,034,769
Imports — Importations	"	15,648	7,627	4,655	3,240	13,995	17,572	22,369
Total supply — Stocks globaux	"	880,054	959,656	1,041,514	1,031,976	1,052,775	1,116,967	1,133,037
Exports — Exportations	"	536	1,403	7,271	12,910	3,165	4,931	21,582
Stocks at December 31 — Stocks au 31 décembre	"	54,810	51,822	71,671	57,697	56,454	75,899	90,110
Total domestic disappearance — Disparition intérieure totale	"	824,708	906,431	962,572	961,369	993,156	1,036,137	1,021,345
Disappearance per capita — Disparition per capita	"	39.7	43.1	45.2	44.5	45.5	46.9	45.4

¹ Eviscerated weight basis. — Poids éviscéré.

² Production estimates exclude Newfoundland. — Terre-Neuve n'est pas comprise dans les chiffres estimatifs de production.

TABLE 6. Income from Poultry Meat and Eggs, Canada, by Province, 1968 - 1975

TABLEAU 6. Revenu de viande de volaille et oeufs, Canada, par province, 1968 - 1975

Province and year Province et année	Cash receipts			Income in kind			Total income — Revenu total
	Recettes monétaires			Revenu en nature			
	Poultry meat — Viande de volaille	Eggs — Oeufs	Total	Poultry meat — Viande de volaille	Eggs — Oeufs	Total	
thousands of dollars — milliers de dollars							
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:							
1968	256	1,038	1,294	31	70	101	1,395
1969	267	1,186	1,453	28	86	114	1,567
1970	344	1,081	1,425	24	58	82	1,507
1971	299	893	1,192	14	47	61	1,253
1972	342	927	1,269	16	64	80	1,349
1973	415	1,377	1,792	17	76	93	1,885
1974	591	1,522	2,113	13	82	95	2,208
1975	513	1,611	2,124	12	72	84	2,208
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:							
1968	5,258	8,171	13,429	20	92	112	13,541
1969	6,056	10,231	16,287	27	85	112	16,399
1970	6,768	9,039	15,807	25	65	90	15,897
1971	6,367	6,791	13,158	7	45	52	13,210
1972	7,437	6,491	13,928	11	53	64	13,992
1973	13,108	10,679	23,787	14	91	105	23,892
1974	13,538	13,129	26,667	16	97	113	26,780
1975	13,675	13,155	26,830	8	110	110	26,948

TABLE 6. Income from Poultry Meat and Eggs, Canada, by Province, 1968 - 1975 — Concluded

TABLEAU 6. Revenu de viande de volaille et oeufs, Canada, par province, 1968 - 1975 — fin

Province and year Province et année	Cash receipts Recettes monétaires			Income in kind Revenu en nature			Total income Revenu total
	Poultry meat — Viande de volaille	Eggs — Oeufs	Total	Poultry meat — Viande de volaille	Eggs — Oeufs	Total	
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:							
	thousands of dollars — milliers de dollars						
1968	3,378	3,983	7,361	32	146	178	7,539
1969	3,877	4,245	8,122	30	143	173	8,295
1970	4,363	3,831	8,194	24	101	125	8,319
1971	4,238	4,054	8,292	12	79	91	8,383
1972	5,001	4,545	9,546	10	118	128	9,674
1973	8,200	6,834	15,034	17	145	162	15,196
1974	8,971	5,936	14,907	9	151	160	15,067
1975	8,341	6,582	14,923	9	137	146	15,069
Québec:							
1968	71,919	29,805	101,724	415	1,047	1,462	103,186
1969	80,050	33,304	113,354	386	1,256	1,642	114,996
1970	82,987	31,728	114,715	269	1,125	1,394	116,109
1971	80,996	27,281	108,277	173	884	1,057	109,334
1972	95,479	24,561	120,040	187	990	1,177	121,217
1973	134,249	33,499	167,748	316	1,130	1,446	169,194
1974	149,011	40,661	189,672	283	1,473	1,756	191,428
1975	128,338	44,375	172,713	291	1,576	1,867	174,580
Ontario:							
1968	89,880	65,814	155,694	557	1,473	2,030	157,724
1969	95,746	75,992	171,738	548	1,760	2,308	174,046
1970	95,310	65,722	161,032	446	1,379	1,825	162,857
1971	97,087	56,136	153,223	344	985	1,329	154,552
1972	105,544	65,981	171,525	306	1,108	1,414	172,939
1973	154,040	104,446	258,486	382	1,458	1,840	260,326
1974	165,943	108,227	274,170	467	1,656	2,123	276,293
1975	152,422	98,614	251,036	501	1,625	2,126	253,162
Manitoba:							
1968	14,226	15,537	29,763	554	528	1,082	30,845
1969	15,891	18,852	34,743	538	671	1,203	35,946
1970	17,331	17,036	34,367	413	499	912	35,779
1971	15,965	12,908	28,873	298	385	683	29,556
1972	18,841	15,013	33,854	314	429	743	34,597
1973	28,941	25,401	54,342	700	628	1,328	55,670
1974	29,401	26,857	56,258	627	684	1,311	57,569
1975	23,725	24,854	48,579	625	739	1,364	49,943
Saskatchewan:							
1968	9,345	5,286	14,631	1,788	1,297	3,085	17,716
1969	11,477	5,932	17,409	1,511	1,839	3,350	20,759
1970	13,517	7,232	20,749	997	1,569	2,566	23,315
1971	11,413	7,201	18,614	800	1,420	2,220	20,834
1972	12,938	7,177	20,115	787	1,353	2,140	22,255
1973	18,827	9,186	28,013	1,436	1,401	2,837	30,850
1974	20,416	10,812	31,228	1,413	1,806	3,219	34,447
1975	14,986	10,985	25,971	1,405	1,996	3,401	29,372
Alberta:							
1968	18,621	11,793	30,414	1,297	1,240	2,537	32,951
1969	20,349	14,692	35,041	1,324	1,733	3,057	38,098
1970	22,116	14,768	36,884	964	1,382	2,346	39,230
1971	22,985	13,910	36,895	780	1,278	2,058	38,953
1972	25,511	14,927	40,438	1,033	1,417	2,450	42,888
1973	40,529	20,600	61,129	1,191	1,456	2,647	63,776
1974	41,671	24,778	66,449	1,234	1,939	3,173	69,622
1975	33,563	25,493	59,056	1,294	2,099	3,393	62,449
British Columbia — Colombie-Britannique:							
1968	17,154	20,590	37,744	119	271	390	38,134
1969	18,861	23,084	41,945	129	332	461	42,406
1970	19,975	22,367	42,342	99	398	497	42,839
1971	23,228	22,543	45,771	78	312	390	46,161
1972	24,760	24,155	48,915	56	366	422	49,337
1973	39,630	31,763	71,393	79	395	474	71,867
1974	42,608	37,173	79,781	85	501	586	80,367
1975	36,969	34,496	71,465	95	503	598	72,063
Canada:							
1968	230,037	162,017	392,054	4,813	6,164	10,977	403,031
1969	252,574	177,102 ¹	444,144	4,515	7,946 ¹	12,461	456,605
1970	262,711	171,102 ¹	439,813	3,261	6,613 ¹	9,874	449,687
1971	262,578	155,968 ¹	418,546	2,506	5,448 ¹	7,954	426,500
1972	295,853	167,500 ¹	463,353	2,720	5,919 ¹	8,639	471,992
1973	437,939	248,506	686,445	4,152	6,796	10,948	697,393
1974	472,150	275,459	747,609	4,147	8,412	12,559	760,168
1975	412,532	265,586	678,118	4,240	8,881	13,121	691,239

¹ Includes Newfoundland. — Comprend Terre-Neuve.

DAIRYING

Review of the Dairy Situation April - June 1976

Reports from the semi-annual livestock survey indicated that milk cow numbers at July 1, 1976 were estimated at 2,048,000 head, down 4.1% from July 1975. The dairy farm correspondents survey indicated that 75.4% of all cows were milked at June 1, with production per cow amounting to 37.2 pounds. The corresponding figures for June 1, 1975 were 75.4% and 37.3 pounds.

Preliminary estimates of milk production amounted to 5,088,994,000 pounds in the second quarter of 1976, which was 2.9% above that of the corresponding quarter of 1975. The quarterly volume changes on a percentage basis compared with last year were as follows: Prince Edward Island up 8.2%; Nova Scotia up 9.0%; New Brunswick up 24.1%; Quebec up 5.2%; Ontario up 0.4%; Manitoba down 2.2%; Saskatchewan down 0.5%; Alberta up 1.6% and British Columbia up 0.6%.

Milk utilized for industrial purposes during the quarter amounted to 3,335,442,000 pounds or 0.6% above the utilization in the corresponding period a year ago. Farm sales of milk for fluid use were up 2.5%; farm home consumed was down 5.4%; while milk fed to livestock was up 36.2% compared with the corresponding quarter of last year.

Creamery butter production during the second quarter of 1976 increased by 0.4% to 88,867,000 pounds, compared with the corresponding quarter of 1975. Domestic disappearance of creamery butter at 65,963,000 pounds was 10.8% above the disappearance for the same period last year. Per capita disappearance of creamery butter was reported at 2.87 pounds in the second quarter of 1976, an increase of 10.4% from the 2.60 pounds reported in the same quarter one year ago.

Cheddar cheese production during the second quarter of 1976 amounted to 38,944,000 pounds, an increase of 11.5% over the 34,916,000 pounds manufactured in the second quarter of 1975. Domestic disappearance of Canadian cheddar increased from 40,027,000 pounds in the second quarter of 1975 to 47,125,000 pounds in the same quarter in 1976, an increase of 17.7%. For the same comparison, per capita consumption moved from 1.75 in 1975 to 2.05 in 1976, an increase of 17.1%.

Production of condensed milk increased from 3,665,000 pounds in 1975 to 4,021,000 pounds in the same quarter of 1976, an increase of 9.7%. Production of evaporated milk declined from 67,475,000 pounds to 61,987,000 pounds, or down by 8.3%. Production of skim milk powder for the second quarter of 1976 is reported at 138,677,000 pounds, approximately the same as the 138,698,000 pounds reported for the second quarter of 1975.

INDUSTRIE LAITIÈRE

Revue de la situation laitière Avril - juin 1976

Selon l'enquête semestrielle sur le bétail le 1^{er} juillet 1976, le nombre de vaches laitières était estimé à 2,048,000 soit 4.1 % de moins qu'au 1^{er} juillet 1975. L'enquête des correspondants laitiers agricoles indique que le 1^{er} juin 1976, 75.4 % de toutes les vaches laitières étaient traitées et que la production de lait par vache traitée était de 37.2 livres. Les chiffres comparatifs de l'an dernier au 1^{er} de juin étaient de 75.4 % et 37.3 livres.

Selon les estimations provisoires, la production laitière pendant le deuxième trimestre de 1976 s'est élevée à 5,088,994,000 livres, soit 2.9 % de plus qu'au trimestre correspondant de 1975. Voici les changements exprimés en pourcentage de la production trimestrielle par rapport à l'année dernière: Île-du-Prince-Édouard, + 8.2 %; Nouvelle-Écosse, + 9.0 %; Nouveau-Brunswick, + 24.1 %; Québec, + 5.2 %; Ontario, + 0.4 %; Manitoba, - 2.2 %; Saskatchewan, - 0.5 %; Alberta, + 1.6 %; Colombie-Britannique, + 0.6 %.

Au cours de ce trimestre, le lait utilisé pour fins industriels s'élevait à 3,335,442,000 livres soit 0.6 % de plus qu'au cours de la période correspondante de l'année précédente. Les ventes de lait pour consommation à l'état fluide ont augmenté de 2.5 %; la consommation de lait dans les ménages agricoles a diminué de 5.4 %; tandis que la consommation de lait servi au bétail a augmenté de 36.2 % comparative-ment au trimestre correspondant de l'an dernier.

Par rapport au deuxième trimestre de 1976, la production du beurre laitier a augmenté de 0.4 % de 1975 pour atteindre 88,867,000 livres. La disparition intérieure du beurre laitier est passée à 65,963,000 livres, soit une augmentation de 10.8 %. La consommation de beurre laitier par personne est passée à 2.87 livres pour ce deuxième trimestre de 1976, comparée à 2.60 livres en 1975, soit une augmentation de 10.4 %.

La production de fromage cheddar durant le deuxième trimestre de 1976 a atteint 38,944,000 livres, 11.5 % de plus que les 34,916,000 livres, production du deuxième trimestre de 1975. La disparition intérieure du fromage cheddar canadien a augmenté de 40,027,000 livres en 1975 à 47,125,000 livres pour ce deuxième trimestre de 1976, soit une augmentation de 17.7 %. Le taux par habitant a également augmenté de 17.1 %, passant de 1.75 livres en 1975 à 2.05 livres en 1976.

La production de lait condensé, qui était de 3,665,000 livres au deuxième trimestre de 1975, est passée à 4,021,000 livres en 1976, soit une augmentation de 9.7 %. La production de lait évaporé a diminué de 8.3 %, passant de 67,475,000 livres à 61,987,000 livres. La production de poudre de lait écrémé pour ce deuxième trimestre de 1976 se chiffre à 138,677,000 livres à peu près la même que celle de 1975, c'est-à-dire environ 138,698,000 livres.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, April - June 1975 and 1976

TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, avril - juin 1975 et 1976

Province and year — Province et année	Farm sales of milk and cream for — Ventes de lait et de crème sur la ferme pour			Whole milk used on farms		Total milk production
	Fluid purposes — Consommation à l'état fluide	Industrial purposes — Fins industriels		Lait entier utilisé sur les fermes		
		Delivered as milk — Livraisons en lait	Delivered as cream ¹ — Livraisons en crème ¹	Farm home consumed — Consommé dans la ferme	Fed to Livestock — Donné aux animaux	Production totale de lait
	thousands of pounds of milk — milliers de livres de lait					
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:						
1975	6,359	33,415	11,571	1,447	2,990	55,782
1976	7,491	37,783	9,327	1,579	4,166	60,346
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:						
1975	52,643	26,720	3,758	1,832	2,732	87,685
1976	53,778	32,863	3,783	2,050	3,125	95,599
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:						
1975	33,998	13,923	10,407	1,660	3,236	63,224
1976	34,871	29,067	9,715	1,518	3,280	78,451
Québec:						
1975	292,152	1,643,909	12,806	20,986	101,967	2,071,820
1976	301,436	1,703,947	7,872	22,162	143,428	2,178,845
Ontario:						
1975	531,646	982,498	71,256	20,882	86,528	1,692,810
1976	542,924	947,060	65,548	19,048	124,429	1,699,009
Manitoba:						
1975	58,790	90,261	44,630	7,498	12,644	213,823
1976	60,340	89,775	38,170	6,721	14,138	209,144
Saskatchewan:						
1975	57,096	20,377	43,710	12,765	15,195	149,143
1976	58,624	25,951	36,755	11,321	15,805	148,456
Alberta:						
1975	99,671	126,166	83,395	14,474	27,762	351,468
1976	105,497	135,394	71,152	12,179	32,854	357,076
British Columbia - Colombie-Britannique:						
1975	147,499	96,341	1,285	3,956	11,462	260,543
1976	147,508	90,198	1,082	4,267	19,013	262,068
Canada:						
1975	1,279,854	3,033,610	282,818	85,500	264,516	4,946,298
1976	1,312,469	3,092,038	243,404	80,845	360,238	5,088,994

¹Farm separated cream expressed in terms of milk equivalent. — Équivalent en lait de crème séparée à la ferme.

TABLE 2. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, April - June 1975 and 1976
TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition intérieure de produits laitiers au Canada, avril - juin 1975 et 1976

Period — Période	Production	Change in stocks	Total supply	Domestic disappearance ¹ — Disparition intérieure ¹		Production	Change in stocks	Total supply	Domestic disappearance ¹ — Disparition intérieure ¹		
		— Changement dans les stocks	— Approvi- sionnement global	Total	Per capita — Par bouche		— Changement dans les stocks	— Approvi- sionnement global	Total	Per capita — Par bouche	
Creamery butter — Beurre de beurrierie						Total butter ² — Total de beurre ²					
	thousands of pounds — milliers de livres				lb. — liv	thousands of pounds — milliers de livres				lb. — liv	
April — Avril:											
1975	22,009	+ 1,853	51,041	20,156	0.88	22,800	+ 1,719	52,406	21,081	0.92	
1976	28,149	+ 4,328	90,988	21,026	0.91	28,933	+ 4,431	92,260	21,707	0.94	
May — Mai:											
1975	29,730	+ 10,888	60,615	18,836	0.82	30,529	+ 10,893	61,854	19,630	0.85	
1976	29,048	+ 12,322	96,215	16,723	0.73	29,941	+ 12,236	97,699	17,702	0.77	
June — Juin:											
1975	36,769	+ 16,246	78,542	20,520	0.90	37,609	+ 16,375	79,827	21,231	0.93	
1976	31,670	+ 3,340	111,159	28,214	1.23	32,619	+ 3,384	112,613	29,119	1.27	
April - June — Avril - juin:											
1975	88,508	+ 28,987	117,540	59,512	2.60	90,938	+ 28,987	120,544	61,942	2.70	
1976	88,867	+ 19,990	151,706	65,963	2.87	91,493	+ 20,051	154,820	68,528	2.98	
Cheddar cheese ³ — Fromage cheddar ³						Ice cream — Crème glacée					
	thousands of pounds — milliers de livres				lb. — liv	thousands of gallons — milliers de gallons				gal. — gal	
April - June — Avril - juin:											
1975	34,916	- 5,744	105,350	40,027	1.75	12,237	—	12,237	12,237	0.54	
1976	38,944	- 8,394	104,054	47,125	2.05	12,776	—	12,776	12,776	0.56	
Condensed milk — Lait condensé						Evaporated milk ⁴ — Lait évaporé ⁴					
	thousands of pounds — milliers de livres				lb. — liv	thousands of pounds — milliers de livres				lb. — liv	
April - June — Avril - juin:											
1975	3,665	+ 168	4,526	3,497	0.15	67,475	+ 25,093	83,998	43,382	1.86	
1976	4,021	+ 332	4,922	3,689	0.16	61,987	+ 13,889	81,560	48,019	2.09	

¹ Data excludes butter imported under special permit and processed into "materials for food preparations" for export. - Est exclu des chiffres le beurre importé en vertu d'un permis spécial et refait en "matières destinées aux préparations alimentaires" pour exportation.

² Total butter includes creamery and whey butter. - Le total du beurre comprend le beurre de beurrierie et de petit lait.

³ Canadian only. - Fromage canadien seulement.

⁴ Stocks refer to manufacturers stocks only. - Les données sont fondées sur les stocks de fabricants seulement.

HORTICULTURAL CROPS

Fruits

The first estimate of commercial production of all fruit was issued by the Agriculture Division of Statistics Canada in August 1976. Estimates were based on reports received from federal and provincial departments of agriculture personnel in the various fruit-growing areas. Figures for 1976 are preliminary and subject to revision.

TABLE 1. First Estimate of the Commercial Production of all Fruits in Canada, by Province, 1976, as Compared with Latest Estimates for 1975

TABLEAU 1. Première estimation de la production commerciale de tous fruits, Canada, par province, 1976, en regard de la dernière estimation 1975

Province and fruit – Province et fruit		1975	1976	1975	1976
		thousands – milliers		tons – tonnes	
Newfoundland – Terre-Neuve:					
Blueberries – Bleuets	lb. – liv	3,000	1,500	1,500	750
Cranberries – Canneberges	“	165	150	82	75
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard:					
Strawberries – Fraises	qt. – pin	1,200	1,000	750	625
Blueberries – Bleuets	lb. – liv	800	1,000	400	500
Cranberries – Canneberges	“	10	40	5	20
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse:					
Apples – Pommes	bu. – bo	2,600	2,300	54,600	48,300
Pears – Poires	“	64	65	1,600	1,625
Plums and prunes – Prunes et pruneaux	“	6	7	150	175
Strawberries – Fraises	qt. – pin	2,300	2,200	1,438	1,375
Raspberries – Framboises	“	25	35	10	22
Blueberries – Bleuets	lb. – liv	10,100	6,000	5,050	3,000
Cranberries – Canneberges	“	282	250	141	125
New Brunswick – Nouveau-Brunswick:					
Apples – Pommes	bu. – bo	310	280	6,510	5,880
Strawberries – Fraises	qt. – pin	1,110	1,600	694	1,000
Raspberries – Framboises	“	30	32	19	20
Blueberries – Bleuets	lb. – liv	3,835	4,000	1,918	2,000
Québec:					
Apples – Pommes	bu. – bo	5,700	4,241	119,700	89,061
Strawberries – Fraises	qt. – pin	5,800	8,500	3,625	5,312
Raspberries – Framboises	“	580	525	362	328
Blueberries – Bleuets	lb. – liv	7,500	“	3,750	“
Ontario:					
Apples – Pommes	bu. – bo	6,834	6,343	143,500	133,197
Pears – Poires	“	803	280	20,086	6,996
Plums and prunes – Prunes et pruneaux	“	234	125	5,840	3,116
Peaches – Pêches	“	1,964	1,414	49,102	35,354
Cherries, sweet – Cerises, douces	“	149	37	3,728	932
Cherries, sour – Cerises, sûres	“	301	166	7,538	4,161
Strawberries – Fraises	“	10,595	10,888	6,622	6,805
Raspberries – Framboises	qt. – pin	601	590	376	369
Grapes – Raisins	lb. – liv	144,044	158,448	72,022	79,224
British Columbia – Colombie-Britannique:					
Apples – Pommes	bu. – bo	8,714	8,301	183,000	174,327
Pears – Poires	“	818	925	20,442	23,130
Plums and prunes – Prunes et pruneaux	“	225	196	5,613	4,901
Peaches – Pêches	“	646	688	16,155	17,205
Cherries, sweet – Cerises, douces	“	415	330	10,386	8,258
Cherries, sour – Cerises, sûres	“	36	28	898	704
Strawberries – Fraises	“	6,878	5,928	5,158	4,446
Raspberries – Framboises	“	9,072	6,815	6,804	5,111
Grapes – Raisins	“	25,214	27,036	12,607	13,518
Blueberries – Bleuets	“	6,296	6,000	3,148	3,000
Cranberries – Canneberges	“	12,225	13,000	6,112	6,500
Canada:					
Apples – Pommes	bu. – bo	24,158	21,465	507,310	450,765
Pears – Poires	“	1,685	1,270	42,128	31,751
Plums and prunes – Prunes et pruneaux	“	465	328	11,603	8,192
Peaches – Pêches	“	2,610	2,102	65,257	52,559
Cherries, sweet – Cerises, douces	“	564	367	14,114	9,190
Cherries, sour – Cerises, sûres	“	337	194	8,436	4,865
Strawberries – Fraises	qt. – pin	27,883	30,116	18,287	19,563
Raspberries – Framboises	“	10,308	7,997	7,577	5,850
Grapes – Raisins	lb. – liv	169,258	185,484	84,629	92,742
Blueberries – Bleuets	“	31,531	“	15,766	“
Cranberries – Canneberges	“	12,682	13,440	6,340	6,720

Note: Tonnage data were derived from data in columns 1 and 2 by conversion. The net weights used in making the conversions were as follows: 1 quart of strawberries, raspberries or blueberries = 1.25 pounds in all provinces except British Columbia where 1 quart = 1.5 pounds; 1 bushel of apples = 42 pounds; 1 bushel of all other tree fruits = 50 pounds. – Note: Les chiffres des tonnes ont été obtenus par conversion des chiffres dans les colonnes 1 et 2. Voici les poids nets employés pour la conversion: 1 pinte de fraises, de framboises ou de bleuets = 1.25 livre dans toutes les provinces sauf en Colombie-Britannique où 1 pinte = 1.5 livre; 1 boisseau de pommes = 42 livres; 1 boisseau du fruit de tous les autres arbres fruitiers = 50 livres.

HORTICULTURE

Fruits

La Division de l'agriculture de Statistique Canada a publié en août 1976, la première estimation de la production commerciale de tous les fruits au Canada. L'estimation est fondée sur des rapports reçus des représentants des ministères fédéraux et provinciaux de l'Agriculture dans les diverses régions fructicoles. Les chiffres de 1976 sont provisoires et sujets à révision.

Vegetables

Contracted acreages — The results of the survey of vegetable processors to determine the acreages of beans, corn, peas, tomatoes, carrots, cole crops and beets, and the tonnage of asparagus contracted for 1976 are shown in the following tables.

Estimates of contracted acreages were compiled from a survey made by Statistics Canada of all licensed canners packing these products in all provinces. Questionnaires were sent out in May and, for the most part, completed and returned during June. Therefore, these figures represent the total acreages contracted or to be contracted, at the time of reporting. Subsequent changes in plans, occasioned by variations in factors such as weather or economic conditions, may result in actual plantings varying somewhat from contract indications.

Légumes

Superficies commandées — Les résultats de l'enquête sur les usines de traitement des légumes visant à déterminer les superficies de haricots, maïs, pois, tomates, carottes, choux et betteraves, et le nombre de tonnes d'asperges commandées pour 1976 sont indiqués dans les tableaux suivants.

Statistique Canada établit les estimations des superficies commandées d'après une enquête auprès de toutes les conserveries autorisées dans toutes les provinces. Envoyés en mai, la plupart des questionnaires ont été remplis et retournés en juin. Les chiffres représentent donc les superficies totales commandées ou devant l'être, lors de l'enquête. Des changements intervenant après l'enquête et attribuables à des facteurs tels que la température ou les conditions économiques peuvent faire en sorte que les plantations s'écartent du chiffre des intentions.

TABLE 1. Acreages of Beans, Carrots, Corn, Peas and Tomatoes Contracted by Processors, 1975 and 1976

TABLEAU 1. Superficies de haricots, de carottes, de maïs, de pois et de tomates commandées par les conserveries, 1975 et 1976

Province and crop Province et culture	1975			1976	
	Intentions to contract — Intentions de contracter	Contracted — Contracté	Harvested — Récolté	Intentions to contract — Intentions de contracter	Contracted — Contracté
	acres				
Maritime Provinces — Provinces Maritimes:					
Beans — Haricots	1	1	1	1	1
Peas — Pois	13,965	13,861	11,996	12,000	10,830
Tomatoes — Tomates	1	1	1	1	1
Carrots — Carottes	434	400	275	1	1
Québec:					
Beans — Haricots	13,770	12,820	11,090	9,936	9,351
Corn — Maïs	11,090	10,880	10,360	10,360	11,349
Peas — Pois	17,540	18,930	18,430	16,091	15,913
Tomatoes — Tomates	610	810	840	570	673
Carrots — Carottes	1,330	1,180	978	877	1,273
Ontario:					
Beans — Haricots	4,770	4,825	4,300	3,286	2,951
Corn — Maïs	45,696	45,459	43,100	39,142	38,762
Peas — Pois	28,953	29,194	28,200	23,820	22,631
Tomatoes — Tomates	22,141	22,312	22,300	21,667	21,634
Carrots — Carottes	947	672	671	725	676
Prairie Provinces — Provinces des Prairies:					
Beans — Haricots	1	1	1	1	1
Corn — Maïs	1	1	1	1	1
Peas — Pois	6,280	5,980	4,196	5,100	4,835
Carrots — Carottes	1	1	1	1	1
British Columbia — Colombie-Britannique:					
Beans — Haricots	1,531	1,299	1,420	1,015	1,123
Corn — Maïs	1	1	1	1	1
Peas — Pois	6,020	3,981	3,925	3,760	4,068
Tomatoes — Tomates	1	1	1	1	1
Carrots — Carottes	1	1	1	1	1
Canada:					
Beans — Haricots	24,051	22,954	19,711	17,879	16,950
Corn — Maïs	63,770	63,050	58,392	56,190	56,816
Peas — Pois	72,758	71,946	66,747	60,771	58,277
Tomatoes — Tomates	22,984	23,308	23,324	22,404	22,495
Carrots — Carottes	2,908	2,439	2,109	1,987	2,270

¹ Fewer than three firms reporting. — Moins de trois entreprises font rapport.

TABLE 2. Estimated Acreages of Asparagus Contracted by Processors, 1975 and 1976

TABLEAU 2. Superficies estimatives d'asperges commandées par les conserveries, 1975 et 1976

	1975			1976	
	Intentions to contract — Intentions de contracter	Contracted — Contracté	Harvested — Récolté	Intentions to contract — Intentions de contracter	Contracted — Contracté
	acres				
Canada	1,955	1,841	1,840	1,553	1,776

TABLE 3. Estimated Acreages of Cole Crops and Beets Under Contract, 1975 and 1976
TABLEAU 3. Superficies estimatives de crucifères et de betteraves sous contrat, 1975 et 1976

Province and crop — Province et culture	1975			1976	
	Intentions to contract — Intentions de contracter	Contracted — Contracté	Harvested — Récolté	Intentions to contract — Intentions de contracter	Contracted — Contracté
	acres				
Canada:					
Broccoli — Brocoli	1,245	1,110	840	956	902
Brussels sprouts — Choux de Bruxelles	993	954	806	590	514
Cauliflower — Choux-fleurs	1,003	930	746	578	534
Cucumber — Concombre	7,659	7,431	7,468	6,916	6,390
Beets — Betteraves	1,966	1,763	1,658	1,305	1,270

Mushroom Growers' Survey

The results of the 1974 and 1975 surveys of mushroom growers are shown in the following table. Questionnaires were sent to all mushroom growers in Canada and, for all provinces except British Columbia, the results shown are the totals reported by those answering the questionnaires.

In British Columbia information on production and sales was received from the local mushroom growers' association. However, all other data for the province are shown as the totals reported by those answering the questionnaires.

Enquête auprès des champignonnistes

Les résultats des enquêtes faites auprès des champignonnistes en 1974 et 1975 sont indiqués dans le tableau suivant. Tous les champignonnistes du Canada ont reçu des questionnaires et, pour toutes les provinces sauf la Colombie-Britannique, les résultats présentés sont les totaux déclarés par les répondants.

En Colombie-Britannique, les renseignements portant sur la production et la vente ont été fournis par l'association locale des champignonnistes. Cependant, toutes les autres données pour la province sont les totaux qu'ont déclarés les répondants.

TABLE 1. Production and Sales of Mushrooms, Value of Investment and Labour Employed in Mushroom Industry in Canada, by Region, 1974 and 1975

TABLEAU 1. Production et ventes de champignons, valeur des capitaux engagés et main-d'oeuvre employée dans l'industrie des champignons au Canada, par région, 1974 et 1975

	Canada	Maritimes, Québec and — et Ontario	Prairie Provinces — Provinces des Prairies	British Columbia — Colombie- Britannique
	thousands — milliers			
1974				
Production and sales — Production et ventes:				
Total area of mushroom beds — Superficies totale des couches de champignons . . . sq. ft. — pi ²	4,973	3,558	385	1,030
Total area harvested — Superficie totale récoltée	14,440	10,452	1,411	2,577
Total production mushrooms — Production globale de champignons lb. — liv	38,429	29,189	2,618	6,622
Quantity sold fresh — Quantité, ventes de produits frais dollars	19,925	13,872	1,741	4,312
Value of fresh sales — Valeur, ventes de produits frais lb. — liv	13,354	9,035	1,291	3,028
Value of sales to processors — Valeur des ventes aux conserveries dollars	6,970	1	1	1
Processed by growers — Produits transformés par les producteurs lb. — liv	3,197	1	1	1
Value of sales to processors — Valeur des ventes aux conserveries dollars	11,534	1	1	1
Value of grower's processed crop — Valeur de la récolte transformée par les producteurs dollars	5,558	1	1	1
Total value of crop — Valeur totale de la récolte	22,109	16,110	1,882	4,117
Value of investment — Valeur des capitaux engagés:				
	thousands of dollars — milliers de dollars			
Land — Terrain	6,336	2,734	476	3,126
Buildings for packing and processing — Bâtiments pour l'emballage et la transformation	17,144	13,806	1,229	2,109
Heating equipment — Matériel de chauffage	1,168	778	134	256
Cooling equipment — Matériel de refroidissement	1,110	951	56	103
Processing and packing equipment — Matériel de transformation et d'emballage	346	297	28	21
Other machinery — Autres matériels	6,760	5,879	389	492
Total investment — Total capitaux engagés	32,864	24,445	2,312	6,107
Labour — Main-d'oeuvre:				
	number — nombre			
Total number of employees, peak period — Nombre total d'employés, période de production maximale	1,956	1,466	139	351
Total number of employees, slack period — Nombre total d'employés, période creuse	1,268	1,022	113	133
	dollars			
Average hourly rate, experienced staff — Taux horaire moyen, personnel expérimenté	3.10	3.05	3.26	3.29

TABLE 1. Production and Sales of Mushrooms, Value of Investment and Labour Employed in Mushroom Industry in Canada, by Region, 1974 and 1975 — Concluded

TABLEAU 1. Production et ventes de champignons, valeur des capitaux engagés et main-d'oeuvre employée dans l'industrie des champignons au Canada, par région, 1974 et 1975 — fin

	Canada	Maritimes, Québec and — et Ontario	Prairie Provinces des Prairies	British Columbia — Colombie- Britannique
	thousands — milliers			
1975				
Production and sales — Production et ventes:				
Total area of mushroom beds — Superficie totale des couches de champignons . . . sq. ft. — pi ²	4,844	3,279	430	1,135
Total area harvested — Superficie totale récoltée . . .	16,503	11,545	1,555	3,403
Total production mushrooms — Production globale de champignons . . . lb. — liv	42,544	32,042	3,247	7,255
Quantity sold fresh — Quantité, ventes de produits frais . . .	23,755	16,410	2,016	5,329
Value of fresh sales — Valeur, ventes de produits frais . . . dollars	18,741	12,305	1,625	4,811
Quantity sold to processors — Quantité de champignons vendus aux conserveries . . . lb. — liv	7,292	5,366	—	1,926
Value of sales to processors — Valeur des ventes aux conserveries . . . dollars	3,419	2,456	—	963
Processed by growers — Produits transformés par les producteurs . . . lb. — liv	11,497	10,266	1,231	—
Value of grower's processed crop — Valeur de la récolte transformée par les producteurs . . . dollars	5,907	5,032	875	—
Total value of crop — Valeur totale de la récolte . . .	28,067	19,793	2,500	5,774
Value of investment — Valeur des capitaux engagés:				
	thousands of dollars — milliers de dollars			
Land — Terrain . . .	7,317	3,251	354	3,712
Buildings for packing and processing — Bâtiments pour l'emballage et la transformation . . .	19,586	15,470	1,625	2,491
Heating equipment — Matériel de chauffage . . .	1,303	808	181	314
Cooling equipment — Matériel de refroidissement . . .	1,419	1,041	197	181
Processing and packing equipment — Matériel de transformation et d'emballage . . .	350	300	28	22
Other machinery — Autres matériels . . .	7,437	6,341	545	551
Total investment — Total capitaux engagés . . .	37,412	27,211	2,930	7,271
Labour — Main-d'oeuvre:				
	number — nombre			
Total number of employees, peak period — Nombre total d'employés, période de production maximale . . .	1,926	1,380	172	374
Total number of employees, slack period — Nombre total d'employés, période creuse . . .	1,227	917	148	162
	dollars			
Average hourly rate, experienced staff — Taux horaire moyen, personnel expérimenté . . .	3.49	3.42	3.74	3.63

¹ Fewer than three firms reporting. — Moins de trois entreprises ont fourni des données.

Forage Seeds

Graines de plantes fourragères

The following table contains the final estimate of production of forage seed crops in Canada for 1974 and 1975. The data were compiled from information supplied by the Plant Products Division of the Department of Agriculture.

Le tableau suivant renferme des estimations définitives de la production canadienne des cultures de graines de plantes fourragères en 1974 et 1975. Les données sont calculées d'après les renseignements fournis par la Division des produits végétaux du ministère de l'Agriculture.

TABLE 1. Final Estimate of Production and Value of Forage Seed Crops in Canada, by Province, 1974 and 1975

TABLEAU 1. Estimation définitive du rendement et de la valeur des cultures de graines de plantes fourragères au Canada, par province, 1974 et 1975

Province and seed crop — Province et graine	Production		Value — Valeur	
	1974	1975	1974	1975
	thousands of pounds		thousands of dollars	
	milliers de livres		milliers de dollars	
Canada:				
Alfalfa — Luzerne . . .	2,440	2,620	1,303	1,099
Alsike clover — Trèfle d'alsike . . .	7,375	5,390	2,065	1,510
Red clover, double cut — Trèfle rouge, deux récoltes . . .	1,510	2,879	575	1,168
Red clover, single cut — Trèfle rouge, unique récolte . . .	5,450	4,992	1,309	1,332
Sweet clover — Trèfle d'odeur . . .	10,240	5,275	1,077	492
White clover — Trèfle blanc . . .	85	120	81	108
Timothy — Mil . . .	14,450	10,778	2,493	1,258
Bromegrass — Brome inerme . . .	2,850	3,175	704	514
Crested wheatgrass — Agropyre à crête . . .	1,800	850	406	146
Kentucky bluegrass — Pâturin des prés . . .	300	650	66	84
Creeping red fescue — Fétuque rouge . . .	23,500	21,010	3,760	2,521
Meadow fescue — Fétuque des prés . . .	1,675	1,300	286	104
Russian wild rye grass — Elyme de Russie . . .	1,350	500	305	65
Bird's-foot trefoil — Trèfle cornu . . .	1,150	1,232	845	678
Pubescent wheatgrass — Agropyre pubescent . . .	75	—	11	—

TABLE 1. Final Estimate of Production and Value of Forage Seed Crops in Canada, by Province,
1974 and 1975 - Concluded

TABLEAU 1. Estimation définitive du rendement et de la valeur des cultures de graines de plantes fourragères
au Canada, par province, 1974 et 1975 - fin

Province and seed crop – Province et graine	Production		Value – Valeur	
	1974	1975	1974	1975
	thousands of pounds — milliers de livres		thousands of dollars — milliers de dollars	
Québec:				
Alfalfa – Luzerne	—	—	—	—
Red clover, double cut – Trèfle rouge, deux récoltes	100	600	45	258
Timothy – Mil	2,500	1,000	450	130
Ontario:				
Alfalfa – Luzerne	40	35	25	19
Alsike clover – Trèfle d'alsike	25	20	7	6
Red clover double cut – Trèfle rouge, deux récoltes	1,190	2,209	452	884
Red clover, single cut – Trèfle rouge, unique récolte	140	142	49	50
Sweet clover – Trèfle d'odeur	45	—	5	—
Timothy – Mil	3,300	1,958	627	392
Bird's-foot trefoil – Trèfle cornu	980	1,232	735	678
Manitoba:				
Alfalfa – Luzerne	1,200	800	624	336
Alsike clover – Trèfle d'alsike	100	70	28	20
Red clover, double cut – Trèfle rouge, deux récoltes	50	—	18	—
Red clover, single cut – Trèfle rouge, unique récolte	300	250	75	62
Sweet clover – Trèfle d'odeur	3,250	1,500	358	120
Timothy – Mil	5,500	5,000	880	450
Bromegrass – Brome inerme	350	250	88	62
Crested wheatgrass – Agropyre à crête	50	50	10	8
Kentucky bluegrass – Pâturin des prés	300	650	66	84
Meadow fescue – Fétuque des prés	1,500	1,000	253	80
Bird's-foot trefoil – Trèfle cornu	150	—	98	—
Saskatchewan:				
Alfalfa – Luzerne	200	275	104	110
Alsike clover – Trèfle d'alsike	300	300	84	84
Red clover, double cut – Trèfle rouge, deux récoltes	30	70	11	26
Red clover, single cut – Trèfle rouge, unique récolte	1,700	1,700	357	408
Sweet clover – Trèfle d'odeur	5,000	3,500	500	350
Kentucky bluegrass – Pâturin des prés	—	—	—	—
Timothy – Mil	1,250	1,620	188	130
Bromegrass – Brome inerme	950	675	228	115
Crested wheatgrass – Agropyre à crête	1,150	200	276	30
White clover – Trèfle blanc	—	—	—	—
Creeping red fescue – Fétuque rouge	—	10	—	1
Meadow fescue – Fétuque des prés	90	300	16	24
Russian wild rye grass – Elyme de Russie	1,150	300	265	39
Bird's-foot trefoil – Trèfle cornu	20	—	12	—
Pubescent wheatgrass – Agropyre pubescent	5	—	—	—
Alberta:				
Alfalfa – Luzerne	1,000	1,500	550	630
Alsike clover – Trèfle d'alsike	4,700	3,500	1,316	980
Red clover, double cut – Trèfle rouge, deux récoltes	60	—	21	—
Red clover, single cut – Trèfle rouge, unique récolte	3,000	2,500	750	700
Sweet clover – Trèfle d'odeur	1,900	200	209	16
White clover – Trèfle blanc	—	—	—	—
Timothy – Mil	1,600	1,000	288	130
Bromegrass – Brome inerme	1,500	1,750	375	262
Crested wheatgrass – Agropyre à crête	600	600	120	108
Kentucky bluegrass – Pâturin des prés	—	—	—	—
Creeping red fescue – Fétuque rouge	18,500	15,000	2,960	1,800
Meadow fescue – Fétuque des prés	45	—	9	—
Russian wild rye grass – Elyme de Russie	200	200	40	26
Bird's-foot trefoil – Trèfle cornu	—	—	—	—
Pubescent wheatgrass – Agropyre pubescent	70	—	11	—
British Columbia – Colombie-Britannique:				
Alfalfa – Luzerne	—	10	—	4
Alsike clover – Trèfle d'alsike	2,250	1,500	630	420
Red clover, double cut – Trèfle rouge, deux récoltes	80	—	28	—
Red clover, single cut – Trèfle rouge, unique récolte	310	400	78	112
Sweet clover – Trèfle d'odeur	45	75	5	6
White clover – Trèfle blanc	85	120	81	108
Timothy – Mil	300	200	60	26
Bromegrass – Brome inerme	50	500	13	75
Crested wheatgrass – Agropyre à crête	—	—	—	—
Kentucky bluegrass – Pâturin des prés	—	—	—	—
Creeping red fescue – Fétuque rouge	5,000	6,000	80	720
Meadow fescue – Fétuque des prés	40	—	8	—
Bird's-foot trefoil – Trèfle cornu	—	—	—	—

METEOROLOGICAL RECORDS
DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

**TABLE 1. Temperatures in Degrees Celsius at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month,
April-June 1976, Compared with Normal**

**TABLEAU 1. Température en degrés Celsius au ministère fédéral de l'agriculture, fermes expérimentales, par mois,
avril-juin, comparativement à la normale**

Experimental Farm Ferme expérimentale	April - Avril				May - Mai				June - Juin			
	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal
	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale
Charlottetown, P.E.I. - Î. P.-É.	17.2	- 6.1	3.9	2.4	26.7	0.0	10.9	9.1	29.4	2.2	16.7	14.9
Kentville, N.S. - N.-É.	22.8	- 7.8	5.4	4.3	27.8	1.1	11.6	10.3	32.2	1.7	17.9	15.4
Nappan, N.S. - N.-É.	20.6	- 7.8	4.5	3.3	23.9	- 1.1	10.2	9.3	28.3	- 1.1	15.9	14.4
Fredericton, N.B. - N.-B.	22.2	- 8.3	4.8	4.0	28.9	- 1.1	10.7	10.5	31.7	2.2	17.6	15.7
L'Assomption, Qué.	29.4	- 10.6	6.5	5.2	26.7	0.0	11.8	12.1	30.6	5.0	19.4	17.6
Lennoxville, Qué.	29.4	- 11.7	6.4	4.8	27.2	- 1.7	11.2	11.3	31.1	- 1.7	18.8	16.7
Normandin, Qué.	13.9	- 15.0	1.1	0.4	26.7	- 6.7	9.1	8.4	33.9	- 0.1	16.9	14.4
Ste-Anne-de-la-Pocatière, Qué.	17.2	- 11.1	3.0	2.9	25.6	- 0.6	10.6	9.9	30.0	1.7	17.6	15.6
Delhi, Ont.	26.7	- 7.2	7.3	6.9	24.4	- 0.6	11.3	12.7	31.7	3.9	19.8	18.6
Harrow, Ont.	27.8	- 5.0	9.0	8.3	24.4	1.1	12.8	14.3	32.2	8.3	20.7	20.1
Kapuskasing, Ont.	23.9	- 15.6	1.7	0.7	28.3	- 8.3	7.3	7.8	31.7	- 1.1	16.6	14.1
Ottawa, Ont.	30.0	- 9.4	7.7	5.7	27.2	0.6	11.8	12.4	31.7	7.2	20.2	18.1
Brandon, Man.	22.2	- 11.7	5.6	3.3	28.3	- 7.2	12.1	10.4	32.2	2.2	17.3	15.9
Morden, Man.	21.7	- 6.1	6.9	3.9	28.9	- 5.0	12.7	11.1	31.1	5.6	18.6	16.9
Indian Head, Sask.	20.0	- 7.8	5.4	3.1	26.7	- 6.7	12.7	10.1	28.3	5.0	16.4	15.1
Scott, Sask.	25.0	- 8.3	6.7	2.7	27.8	- 5.6	12.2	9.8	30.0	1.7	14.2	14.2
Swift Current, Sask.	25.6	- 6.1	7.0	3.7	28.9	- 6.7	12.9	10.3	27.2	4.4	14.1	14.8
Beaverlodge, Alta.	23.9	- 10.0	5.2	2.6	23.3	- 1.7	9.9	9.5	23.9	- 0.6	11.1	13.3
Fort Vermilion, Alta.	21.7	- 7.2	6.3	0.8	28.9	- 2.2	11.7	9.7	27.2	2.8	14.1	14.2
Lacombe, Alta.	23.9	- 10.6	5.9	3.3	28.3	- 2.8	11.4	9.8	25.6	- 2.2	11.6	13.7
Lethbridge, Alta.	22.8	- 5.0	7.2	5.2	29.4	0.6	13.1	10.6	27.8	0.0	13.2	14.4
Manyberries, Alta.	24.4	- 6.7	7.3	4.8	28.3	- 2.8	12.8	11.0	29.4	2.8	13.9	15.2
Agassiz, B.C. - C.-B.	24.4	0.0	9.7	9.6	27.2	1.7	12.3	13.2	26.1	3.3	14.1	15.8
Saanichton, B.C. - C.-B.	23.3	0.0	8.6	8.4	21.7	- 1.1	10.7	11.8	23.3	3.3	13.1	14.5
Summerland, B.C. - C.-B.	20.0	- 2.8	8.2	9.1	25.6	1.7	12.6	13.8	32.8	2.2	15.1	17.6

**TABLE 2. Precipitation in Millimeters at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month,
April-June 1976, Compared with Normal**

**TABLEAU 2. Précipitation en millimètres au ministère fédéral de l'agriculture, fermes expérimentales, par mois,
avril-juin 1976, comparativement à la normale**

Experimental Farm Ferme expérimentale	April - Avril		May - Mai		June - Juin	
	Actual	Normal	Actual	Normal	Actual	Normal
	Réelle	Normale	Réelle	Normale	Réelle	Normale
mm (millimeters) - (millimètres)						
Charlottetown, P.E.I. - Î. P.-É.	82.6	74.7	116.3	79.5	60.5	79.0
Kentville, N.S. - N.-É.	94.5	75.7	88.9	78.5	48.8	70.9
Nappan, N.S. - N.-É.	74.9	73.2	84.3	74.2	45.0	74.9
Fredericton, N.B. - N.-B.	83.3	82.8	113.3	87.6	128.0	86.1
L'Assomption, Qué.	42.7	73.7	121.7	74.2	121.7	81.0
Lennoxville, Qué.	56.6	79.0	158.8	85.9	95.3	102.9
Normandin, Qué.	53.1	46.5	113.0	62.0	51.1	81.5
Ste-Anne-de-la-Pocatière, Qué.	75.9	64.8	142.0	67.6	72.6	95.3
Delhi, Ont.	81.0	90.9	88.9	81.3	75.7	74.4
Harrow, Ont.	62.7	75.7	99.8	75.7	80.0	77.7
Kapuskasing, Ont.	41.7	42.9	71.4	58.9	77.5	77.5
Ottawa, Ont.	43.9	65.3	111.5	69.1	123.7	74.2
Brandon, Man.	27.7	34.5	7.9	53.6	147.8	83.6
Morden, Man.	35.8	38.6	2.3	63.8	85.9	76.7
Indian Head, Sask.	23.1	25.1	61.7	43.7	186.2	77.7
Scott, Sask.	13.5	21.6	23.9	36.3	96.0	62.0
Swift Current, Sask.	26.9	26.9	22.9	26.7	147.6	83.1
Beaverlodge, Alta.	2.9	22.1	50.5	41.1	93.5	61.7
Fort Vermilion, Alta.	17.5	16.8	56.1	31.2	99.8	80.4
Lacombe, Alta.	12.4	27.2	46.5	46.7	84.6	85.1
Lethbridge, Alta.	18.8	33.8	42.4	52.3	63.0	86.4
Manyberries, Alta.	27.9	28.2	12.7	38.9	116.8	70.1
Agassiz, B.C. - C.-B.	75.9	115.6	84.3	80.0	104.4	76.2
Saanichton, B.C. - C.-B.	43.4	43.4	46.0	29.7	16.5	28.7
Summerland, B.C. - C.-B.	15.5	20.3	25.4	26.7	40.4	33.8

Source: Atmospheric Environment Service, Department of the Environment. - Service d'environnement atmosphérique, Ministère de l'Environnement.

PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE

PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

TABLE 1. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Wheat, Basis in Store
Thunder Bay, Vancouver, April - June 1976TABLEAU 1. Prix mensuels moyens au comptant¹ du blé, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay et à Vancouver
avril - juin 1976 (Commission canadienne du blé)

Item — Énumération	April — Avril	May — Mai	June — Juin
	cents and eights		
	cents and huitièmes de cent		
Canadian Wheat Board Quotations — Prix de la Commission canadienne du Blé:			
Initial payment to producers — Versement initial aux producteurs:			
1 C.W. Red Spring — 1 O.c. rouge de printemps	375	375	375
2 C.W. Red Spring — 2 O.c. rouge de printemps	368	368	368
3 C.W. Red Spring — 3 O.c. rouge de printemps	359	359	359
1 Canada Utility — 1 Canada utilité	350	350	350
2 Canada Utility — 2 Canada utilité	330	330	330
3 Canada Utility — 3 Canada utilité	315	315	315
1 Alberta Red Winter — 1 Alberta rouge d'hiver	361	361	361
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver	356	356	356
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver	350	350	350
1 C.W. Amber Durum — 1 O.c. dur ambré	425	425	425
2 C.W. Amber Durum — 2 O.c. dur ambré	421	421	421
3 C.W. Amber Durum — 3 O.c. dur ambré	416	416	416
Exports (basis in store Thunder Bay) — Exportation (en entrepôt à Thunder Bay):			
1 C.W. Red Spring 13.5% — 1 O.c. rouge de printemps 13.5 %	427	422/5	442/6
1 C.W. Red Spring 12.5% — 1 O.c. rouge de printemps 12.5 %	413	408/5	428/6
1 C.W. Red Spring 11.5% — 1 O.c. rouge de printemps 11.5 %	393	388/5	408/6
2 C.W. Red Spring 13.5% — 2 O.c. rouge de printemps 13.5 %	416	411/5	431/6
3 C.W. Red Spring — 3 O.c. rouge de printemps	392/1	389/5	409/6
1 Canada Utility — 1 Canada utilité	389	384/5	404/6
2 Canada Utility — 2 Canada utilité	373	368/4	388/6
3 Canada Utility — 3 Canada utilité	341	339/7	346/3
1 Alberta Red Winter — 1 Alberta rouge d'hiver			
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver			
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver			
1 C.W. Amber Durum — 1 O.c. dur ambré	458/2	448/2	445/3
2 C.W. Amber Durum — 2 O.c. dur ambré	457/2	447/2	444/3
3 C.W. Amber Durum — 3 O.c. dur ambré	451/2	441/2	438/3
Basis in store Vancouver — En entrepôt à Vancouver:			
1 C.W. Red Spring 13.5% — 1 O.c. rouge de printemps 13.5 %	476	474/3	489/6
1 C.W. Red Spring 12.5% — 1 O.c. rouge de printemps 12.5 %	462	460/3	475/6
1 C.W. Red Spring 11.5% — 1 O.c. rouge de printemps 11.5 %	442	440/3	455/6
2 C.W. Red Spring 13.5% — 2 O.c. rouge de printemps 13.5 %	465	463/3	478/6
3 C.W. Red Spring — 3 O.c. rouge de printemps	416/1	416/3	431/6
1 Canada Utility — 1 Canada utilité	438	436/3	451/6
2 Canada Utility — 2 Canada utilité	417	415/3	430/6
3 Canada Utility — 3 Canada utilité	397	396/1	402/3
1 Alberta Red Winter — 1 Alberta rouge d'hiver	442	440/3	455/6
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver	441	439/3	454/6
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver	440	438/3	453/6
1 C.W. Amber Durum — 1 O.c. dur ambré	469/7	459/7	457
2 C.W. Amber Durum — 2 O.c. dur ambré	468/7	458/7	456
3 C.W. Amber Durum — 3 O.c. dur ambré	462/7	452/7	450
Domestic milling (basis in store Thunder Bay) — Mouture au pays (en entrepôt à Thunder Bay):			
1 C.W. Red Spring 13.5% — 1 O.c. rouge de printemps 13.5 %			
2 C.W. Red Spring 13.5% — 1 O.c. rouge de printemps 12.5 %			
3 C.W. Red Spring — 3 O.c. rouge de printemps			
1 Canada Utility — 1 Canada utilité			
Domestic feed (basis in store Thunder Bay) — Consommation intérieure (en entrepôt à Thunder Bay):			
3 C.W. Red Spring — 3 O.c. rouge de printemps	392/1	389/5	409/6
1 Canada Utility — 1 Canada utilité
2 Canada Utility — 1 Canada utilité
3 Canada Utility — 3 Canada utilité	341	339/7	346/3
Winnipeg Commodity Exchange Cash Quotations — Prix à la fermeture du marché de Winnipeg:			
3 C.W. Red Spring — 3 O.c. rouge de printemps	355/6	357/6	358/2
3 Canada Utility — 3 Canada utilité	336/6	338/1	341/4

¹ Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board. - Moyennes des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé.

TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Oats and Barley, Basis in Store
Thunder Bay, April - June 1976

TABLEAU 2. Prix mensuels moyens au comptant¹ de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay
avril - juin 1976 (Commission canadienne du blé)

Item — Énumération	April — Avril	May — Mai	June — Juin
	cents and eighths — cents et huitièmes de cent		
Oats — Avoine:			
Initial payment to producers, 1975-76 — Versement initial aux producteurs, 1975-76:			
2 C.W. — 2 O.c.	120	120	120
Extra 3 C.W. — Extra 3 O.c.	117	117	117
3 C.W. — 3 O.c.	117	117	117
Extra 1 Feed — Extra 1 fourragère	116	116	116
1 Feed — 1 Fourragère	115	115	115
2 Feed — 2 Fourragère	110	110	110
3 Feed — 3 Fourragère	106	106	106
Export — Exportation:			
1 Feed — 1 Fourragère
Domestic — Prix intérieurs:			
2 C.W. — 2 O.c.	178/1	171	175/5
Extra 3 C.W. — Extra 3 O.c.	175/5	168/4	173/1
3 C.W. — 3 O.c.	175/1	168	172/5
Extra 1 Feed — Extra 1 fourragère	174/2	165	169/5
1 Feed — 1 Fourragère	172/5	164	168/5
2 Feed — 2 Fourragère	169/5	161	165/5
3 Feed — 3 Fourragère	166/5	158	162/5
Barley — Orge:			
Initial payment to producers, 1975-76 — Versement initial aux producteurs, 1975-76:			
1 C.W. Six-Row — 1 O.c. à six rangs	197	197	197
2 C.W. Six-Row — 2 O.c. à six rangs	195	195	195
1 C.W. Two-Row — 1 O.c. à deux rangs	197	197	197
2 C.W. Two-Row — 2 O.c. à deux rangs	195	195	195
1 Feed — 1 Fourragère	190	190	190
2 Feed — 2 Fourragère	187	187	187
3 Feed — 3 Fourragère	177	177	177
Export — Exportation:			
1 Feed — 1 Fourragère
Malting — Maltage:			
1 C.W. Six-Row — 1 O.c. à six rangs	299/1	282	288/3
2 C.W. Six-Row — 2 O.c. à six rangs	297/1	280	286/3
1 C.W. Two-Row — 1 O.c. à deux rangs	319/1	302	308/3
2 C.W. Two-Row — 2 O.c. à deux rangs	317/1	300	306/3
Domestic² — Prix intérieurs²:			
1 Feed — 1 Fourragère	249	233/7	244/6
2 Feed — 2 Fourragère	247/4	232/3	243/2
3 Feed — 3 Fourragère	239/4	224/3	235/2

¹ Average of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board. — Moyennes des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé.

² Basis in store Thunder Bay and Vancouver. — En entrepôt à Thunder Bay et à Vancouver.

TABLE 3. Winnipeg Commodity Exchange Monthly Average of Closing Cash Prices per Bushel of Oats, Barley, Rye, Flaxseed and Rapeseed, Basis in Store Thunder Bay, April-June 1976

TABLEAU 3. Prix mensuels moyens au comptant, à la fermeture du marché de Winnipeg, de l'avoine, de l'orge, du seigle, de la graine de lin et de la graine de colza, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay, avril-juin 1976

Item — Énumération	April Avril	May Mai	June Juin
	cents and eighths cents et huitièmes de cent		
Oats — Avoine:			
2 C.W. — 2 O.c.	175	160/7	158
Extra 3 C.W. — Extra 3 O.c.	175	160/7	158
3 C.W. — 3 O.c.	175	160/7	158
Extra 1 Feed — Extra 1 fourragère	167/5	157/3	158
1 Feed — 1 Fourragère	165/7	156/3	157
2 Feed — 2 Fourragère	160/7	151/3	152
3 Feed — 3 Fourragère	155/7	146/3	147
Barley — Orge:			
1 C.W. Six-Row — 1 O.c à six rangs	284/7	269/5	277/5
2 C.W. Six-Row — 2 O.c. à six rangs	284/7	269/5	277/5
1 C.W. Two-Row — 1 O.c. à deux rangs	294/7	279/5	287/5
2 C.W. Two-Row — 2 O.c. à deux rangs	294/7	279/5	287/5
1 Feed — 1 Fourragère	225/4	224	227/3
2 Feed — 2 Fourragère	222	220	223/7
3 Feed — 3 Fourragère	201/7	198/3	200/7
Rye — Seigle:			
2 C.W. — 2 O.c.	247/2	254/6	283/2
3 C.W. — 3 O.c.	242/2	249/6	277/1
4 C.W. — 4 O.c.	213/7	225/7	253/6
Ergoty — Ergoté	208/7	220/7	248/6
Flaxseed — Graine de lin:			
1 C.W. — 1 O.c.	634	657/7	713/3
2 C.W. — 2 O.c.	628/1	652/6	707/4
3 C.W. — 3 O.c.	536/3	558/1	616
Rapeseed — Graine de colza:			
Canada, No. 1	455/7	479/3	540/5
Canada, No. 2	440/7	464/3	525/6

TABLE 4. Monthly Average Prices¹ per Bushel of Grains in the United States, April-June 1976

TABLÉAU 4. Prix moyens mensuels¹, par boisseau, du grain aux États-Unis, avril-juin 1976

Grain and grade — Grain et classe	April — Avril	May — Mai	June — Juin
	cents		
Wheat — Blé:			
No. 2 Hard Winter, Kansas City — N° 2 dur d'hiver, Kansas City	374.0	376.3	385.6
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis — N° 1 du Nord, foncé, de printemps, Minneapolis	438.1	452.6	457.0
Corn — Maïs:			
No. 3 Yellow, Chicago — N° 3 jaune, Chicago	—	—	—
Oats — Avoine:			
No. 3 white, Chicago — N° 3 blanche, Chicago	—	—	—
No. 3 white, Minneapolis — N° 3 blanche, Minneapolis	162.2	161.5	192.0
Barley — Orge:			
No. 3 Minneapolis	278.5	294.5	335.9
Rye — Seigle:			
No. 2 Minneapolis	284.8	294.8	327.5

¹ Weighted according to reported daily cash sales. — Pondérés d'après les ventes journalières au comptant déclarées.

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture. — Service des marchés agricoles, département de l'Agriculture des États-Unis.

TABLE 5. Mid-month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, April-June 1976

TABLÉAU 5. Prix le 15 du mois de la farine, du son, du gru rouge et du gru blanc, sur les principaux marchés, avril-juin 1976

Note: Basis of Quotations: Montreal and Toronto — flour, carlots, f.o.b. destination; bran, shorts and middlings, carlots, f.o.b. track, Montreal freight zone and f.o.b. West Toronto; Winnipeg — flour, carlots, f.o.b. rail destination; bran, shorts and middlings, 100-lb. sacks, carlots, f.o.b. milldoor, Winnipeg; Vancouver — flour, carlots, f.o.b. rail destination.

Prices of flour and millfeeds at Montreal and Toronto are quotations as on the Thursday of the week containing the 15th of the month, other Canadian prices are at the 15th of the month.

Nota: Bases des cotes: Montréal et Toronto — farine, lots d'un wagon, f.à.b. destination; son, gru rouge et gru blanc, lots d'un wagon, f.à.b. la voie ferrée, zone de fret de Montréal et f.à.b. Toronto-Ouest; Winnipeg — farine, lots d'un wagon, f.à.b. destination, par rail; son, gru rouge et gru blanc, en sacs de 100 livres, lots d'un wagon, f.à.b. à destination, par rail.

Les prix de la farine et des issues de meunerie à Montréal et Toronto sont les cotes du jeudi de la semaine où tombait le 15 du mois; les prix ailleurs au Canada sont ceux du 15 du mois.

Item and market — Produit et marché	April — Avril	May — Mai	June — Juin
	dollars		
Flour — Farine:			
First patents, Montreal — 1 ^{ère} patente, Montréal cwt. — cwt	—	—	—
Ontario winter wheat, less carlots — Blé d'hiver d'Ontario, moins les lots d'un wagon	13.05	13.05	13.05
First patents, Toronto — 1 ^{ère} patente, Toronto "	—	—	—
Fancy patents, Winnipeg — Patente de fantaisie, Winnipeg "	—	—	—
First patents, Vancouver — 1 ^{ère} patente, Vancouver "	—	—	—
Bran — Son:			
Montréal ¹ ton — tonne	119.00	124.00	121.00
Toronto ¹ "	96.00	96.00	94.00
Winnipeg "	—	—	—
Shorts — Gru rouge:			
Montréal ¹ "	119.00	124.00	121.00
Toronto ¹ "	97.00	97.00	96.00
Winnipeg "	—	—	—
Middlings — Gru blanc:			
Montréal ¹ "	126.00	131.00	128.00
Toronto ¹ "	105.00	105.00	105.00
Winnipeg "	—	—	—

¹ Prices do not include government freight assistance payments. — Les prix ne comprennent pas des allocations pour frais de transport payées par le gouvernement fédéral.

Source: For Canadian Markets, Prices Section, Statistics Canada. — Pour les marchés canadiens, Section des prix, Statistique Canada.

TABLE 6. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, April-June 1976

TABLEAU 6. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt du bétail sur les principaux marchés canadiens, avril-juin 1976

Market — Marché	April — Avril	May — Mai	June — Juin
	dollars		
Slaughter cattle (all grades) — Gros bovins, d'abattage (toutes classes):			
Montréal	25.98	25.41	25.84
Toronto	37.53	37.71	37.54
Winnipeg	33.18	33.30	31.74
Calgary	36.12	36.58	33.85
Edmonton	30.82	30.15	27.95
Regina	32.29	32.73	29.27
Slaughter calves (all grades) — Veaux d'abattage (toutes classes):			
Montréal	30.11	44.71	41.65
Toronto	37.55	36.94	37.12
Winnipeg	34.12	32.97	33.71
Calgary	29.29	28.01	28.69
Edmonton	27.83	27.52	30.20
Regina	29.24	29.09	28.77
Feeder cattle and calves — Bovins et veaux d'engraisement:			
Montréal	26.78	40.55	39.90
Toronto	39.04	40.44	39.03
Winnipeg	34.82	35.82	33.42
Calgary	36.41	38.07	35.16
Edmonton	36.19	35.56	34.72
Regina	34.13	33.89	32.62
Hogs (dressed: Index 100) — Porcs (habillés: Indice 100):			
Montréal	65.11	66.45	68.17
Toronto	65.98	67.65	68.95
Winnipeg	62.17	63.00	63.18
Calgary	63.25	64.59	64.22
Edmonton	63.30	64.29	64.46
Regina	62.22	62.55	65.27
Sheep and lambs (all grades) — Moutons et agneaux (toutes classes):			
Montréal	110.46	105.93	59.82
Toronto	84.11	62.36	56.20
Winnipeg	68.02	60.03	57.78
Calgary	—	—	—
Edmonton	35.41	29.24	15.43
Regina	—	10.50	40.58

Source: Production and Marketing Branch, Canada Department of Agriculture. — Direction de la production et des marchés, ministère fédéral de l'Agriculture.

TABLE 7. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Omaha, U.S.A., April-June 1976

TABLEAU 7. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt à Omaha, E.-U., avril-juin 1976

Class and grade — Classe et qualité	April — Avril	May — Mai	June — Juin
	dollars		
Cattle and calves — Bovins et veaux:			
Beef steers, prime — Bouvillons de boucherie, surchoix	—	—	—
Beef steers, choice — Bouvillons de boucherie, choix	43.12	40.62	40.52
Beef steers, good — Bouvillons de boucherie, bons	39.78	38.26	37.88
Vealers, choice — Veaux de lait, choix	—	—	—
Stocker and feeder steers, average price all weights ¹ — Bouvillons d'engraisement long et court, prix moyens, tous poids ¹ :			
400- 500	46.10	47.75	41.50
500- 600	45.74	46.91	41.50
600- 700	44.80	44.97	40.75
700- 800	44.34	43.81	39.75
800-1,000	43.42	42.28	39.25
Hogs, average price, all purchases — Porcs, prix moyens, tous achats	47.22	47.96	49.26
Lambs, choice — Agneaux, choix	63.25	65.73	50.34

¹ Kansas City.

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture. — Service des marchés agricoles, département de l'Agriculture des États-Unis.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
April-June 1976¹
TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt du bétail sur les principaux marchés canadiens,
avril-juin 1976¹

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	April Avril	May Mai	June Juin
	dollars per cwt. — dollars par cwt		
Montréal:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2 1,000 lb. and over — 1,000 liv et plus	41.28	43.19	42.03
A1, 2 under 1,000 lb. — moins de 1,000 liv	—	—	—
A3, 4	—	—	—
Heifers — Génisses:			
A1, 2 850 lb. and over — 850 liv et plus	40.25	41.75	39.62
A1, 2 under 850 lb. — moins de 850 liv	—	—	—
A3, 4	—	—	—
Calves — Veaux:			
Good veal — Bons veaux	60.57	56.90	52.51
Good butcher — Bons veaux de boucherie	—	—	—
Common all weights — Veaux communs de tous poids	27.11	38.31	34.77
Cows — Vaches:			
D1, 2	28.05	28.82	28.22
D3	25.65	25.75	25.30
D4	21.40	21.60	20.63
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	31.68	31.20	31.35
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: Indice 100	65.11	66.45	68.17
Feeders 100 lb. and over — D'engraissement 100 liv et plus	—	—	—
Lambs — Agneaux:			
A & B 80 lb. and over — 80 liv et plus	79.30	—	—
A & B under 80 lb. — moins de 80 liv	—	—	—
Sheep — Moutons:			
D1, 2	28.23	24.63	19.85
D3, 4	15.65	18.00	12.11
Toronto:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2 1,000 lb. and over — 1,000 liv et plus	45.00	46.05	43.04
A1, 2 under 1,000 lb. — moins de 1,000 liv	44.32	45.52	42.31
A3, 4	44.78	46.04	42.27
Heifers — Génisses:			
A1, 2 850 lb. and over — 850 liv et plus	41.45	42.69	40.82
A1, 2 under 850 lb. — moins de 850 liv	41.98	42.37	41.36
A3, 4	41.34	42.71	40.65
Calves — Veaux:			
Good veal — Bons veaux	46.26	46.45	47.56
Good butcher — Bons veaux de boucherie	41.75	41.54	39.50
Common all weights — Veaux communs de tous poids	28.48	27.98	29.62
Cows — Vaches:			
D1, 2	29.15	28.35	28.40
D3	25.71	26.10	25.92
D4	24.45	25.10	24.89
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	29.86	30.67	31.21
Feeder steers — Bouvillon d'engraissement court:			
Good steers — Bons bouvillons:			
800 lb. and over — 800 liv et plus	42.53	44.72	42.62
700-800	42.46	44.81	42.68
600-700	46.42	47.01	45.22
Good heifers — Bonnes génisses:			
700 lb. and over — 700 liv et plus	38.08	38.20	38.19

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
April - June 1976¹ - Continued

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt du bétail sur les principaux marchés canadiens,
avril - juin 1976¹ - suite

Market, class and grade - Marché, classe et qualité	April - Avril	May - Mai	June - Juin
	dollars per cwt. - dollars par cwt		
Toronto - Concluded - fin:			
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 - Habillés: Indice 100	65.98	67.65	68.95
Feeders 100 lb. and over - D'engraissement 100 liv et plus	—	—	—
Lambs - Agneaux:			
A & B 80 lb. and over - 80 liv et plus	61.11	54.21	66.85
A & B under 80 lb. - moins de 80 liv	—	—	—
Sheep - Moutons:			
D1, 2	28.60	21.62	22.05
D3, 4	28.08	22.44	24.37
Winnipeg:			
Steers - Bouvillons:			
A1, 2 1,000 lb. and over - 1,000 liv et plus	42.22	42.62	40.03
A1, 2 under 1,000 lb. - moins de 1,000 liv	39.99	40.47	38.27
A3, 4	37.16	37.89	36.63
Heifers - Génisses:			
A1, 2 850 lb. and over - 850 liv et plus	37.36	39.02	37.78
A1, 2 under 850 lb. - moins de 850 liv	34.99	36.87	35.59
A3, 4	30.77	34.24	33.13
Calves - Veaux:			
Good veal - Bons veaux	51.49	50.04	52.01
Good butcher - Bons veaux de boucherie	33.71	34.65	34.34
Common all weights - Veaux communs de tous poids	25.14	25.70	24.99
Cows - Vaches:			
D1, 2	28.88	28.58	28.00
D3	26.89	27.18	26.34
D4	23.91	23.89	22.76
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons	28.11	28.37	27.09
Feeder Steers - Bouvillons d'engraissement court:			
Good steers - Bons bouvillons:			
800 lb. and over - 800 liv et plus	39.33	42.27	38.91
700-800	39.51	42.42	38.62
600-700	39.25	41.99	38.19
Good heifers - Bonnes génisses:			
700 lb. and over - 700 liv et plus	31.86	34.27	33.69
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 - Habillés: Indice 100	62.17	63.00	63.18
Feeders 100 lb and over - D'engraissement 100 liv et plus	—	—	—
Lambs - Agneaux:			
A & B 80 lb. and over - 80 liv et plus	41.82	—	50.01
A & B under 80 lb. - moins de 80 liv	47.69	58.77	57.15
Sheep - Moutons:			
D1, 2	19.75	15.53	14.26
D3, 4	14.23	9.32	7.55
Calgary:			
Steers - Bouvillons:			
A1, 2 1,000 lb. and over - 1,000 liv et plus	41.76	42.00	40.41
A1, 2 under 1,000 lb. - moins de 1,000 liv	40.54	40.80	39.08
A3, 4	38.72	40.01	37.17

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
April - June 1976¹ - Continued

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt du bétail sur les principaux marchés canadiens,
avril - juin 1976¹ - suite

Market, class and grade -- Marché, classe et qualité	April Avril	May Mai	June Juin
	dollars per cwt. -- dollars per cwt		
Calgary -- Concluded -- fin:			
Heifers -- Génisses:			
A1, 2 850 lb. and over -- 850 liv et plus	39.09	38.57	37.26
A1, 2 under 850 lb. -- moins de 850 liv	37.21	38.19	36.13
A3, 4	34.86	37.22	34.65
Calves -- Veaux:			
Good veal -- Bons veaux	-	-	33.00
Good butcher -- Bons veaux de boucherie	30.32	28.11	29.98
Common all weights -- Veaux communs de tous poids	23.64	27.87	26.74
Cows -- Vaches:			
D1, 2	30.38	29.32	26.99
D3	28.47	27.07	24.64
D4	25.74	24.65	22.01
Bulls -- Taureaux:			
Good -- Bons	32.70	33.92	30.84
Feeders steers -- Bouvillons d'engraisement court:			
Good steers -- Bons bouvillons:			
800 lb. and over -- 800 liv et plus	39.18	41.69	39.80
700-800	40.65	41.94	40.34
600-700	41.75	41.84	40.70
Good heifers -- Bonnes génisses:			
700 lb. and over -- 700 liv et plus	32.55	36.08	33.95
Hogs -- Porcs:			
Dressed: Index 100 -- Habillés: Indice 100	63.25	64.59	64.22
Feeders 100 lb. and over -- D'engraisement 100 liv et plus	-	-	-
Lambs -- Agneaux:			
A & B 80 lb. and over -- 80 liv et plus	-	-	-
A & B under 80 lb. -- moins de 80 liv	-	-	-
Sheep -- Moutons:			
D1, 2	-	-	-
D3, 4	-	-	-
Edmonton:			
Steers -- Bouvillons:			
A1, 2 1,000 lb. and over -- 1,000 liv et plus	40.76	40.82	38.23
A1, 2 under 1,000 lb. -- moins de 1,000 liv	39.38	39.36	37.94
A3, 4	35.31	34.57	32.81
Heifers -- Génisses:			
A1, 2 850 lb. and over -- 850 liv et plus	36.46	38.35	36.64
A1, 2 under 850 lb. -- moins de 850 liv	36.68	37.48	36.03
A3, 4	33.03	31.81	30.53
Calves -- Veaux:			
Good veal -- Bons veaux	32.00	34.00	36.90
Good butcher -- Bons veaux de boucherie	31.94	32.90	33.08
Common all weights -- Veaux communs de tous poids	23.22	23.28	25.32
Cows -- Vaches:			
D1, 2	27.42	26.48	25.70
D3	30.02	24.11	23.01
D4	22.57	22.85	20.95
Bulls -- Taureaux:			
Good -- Bons	29.52	30.63	30.17

See footnote(s) at end of table. -- Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
April - June 1976¹ - Concluded

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt du bétail sur les principaux marchés canadiens,
avril - juin 1976¹ - fin

Market, class and grade - Marché, classe et qualité	April - Avril	May - Mai	June - Juin
	dollars per cwt. - dollars par cwt		
Edmonton - Concluded - fin:			
Feeder steers - Bouvillons d'engraissement court:			
Good steers - Bons bouvillons:			
800 lb. and over - 800 liv et plus	39.77	39.91	38.84
700-800	39.45	39.00	38.78
600-700	40.19	39.67	40.28
Good heifers - Bonnes génisses:			
700 lb. and more - 700 liv et plus	33.40	34.27	34.29
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 - Habillés: Indice 100	63.30	64.29	64.46
Feeders 100 lb. and over - D'engraissement 100 liv et plus	54.62	56.06	55.47
Lambs - Agneaux:			
A & B 80 lb. and over - 80 liv et plus	51.62	48.01	-
A & B under 80 lb. - moins de 80 liv	-	-	50.00
Sheep - Moutons:			
D1, 2	10.00	8.50	10.00
D3, 4	5.00	3.20	10.58
Saskatoon:			
Steers - Bouvillons:			
A1, 2 1,000 lb. and over - 1,000 liv et plus	40.00	40.93	39.31
A1, 2 under 1,000 lb. - moins de 1,000 liv	38.81	38.99	37.96
A3, 4	36.67	37.24	36.52
Heifers - Génisses:			
A1, 2 850 lb. and over - 850 liv et plus	37.33	38.18	36.34
A1, 2 under 850 lb. - moins de 850 liv	35.38	35.27	34.79
A3, 4	33.68	34.62	34.18
Calves - Veaux:			
Good veal - Bons veaux	34.50	-	35.28
Good butcher - Bons veaux de boucherie	31.81	31.46	31.43
Common all weights - Veaux communs de tous poids	25.14	26.75	24.80
Cows - Vaches:			
D1, 2	26.89	28.76	26.02
D3	25.18	26.83	24.55
D4	22.70	23.45	20.98
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons	28.73	30.44	28.03
Feeder steers - Bouvillons d'engraissement court:			
Good steers - Bons bouvillons:			
800 lb. and over - 800 liv et plus	38.87	40.05	38.52
700-800	40.50	41.06	38.62
600-700	41.37	42.29	39.34
Good heifers - Bonnes génisses:			
700 lb. and over - 700 liv et plus	32.63	32.84	33.00
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 - Habillés: Indice 100	62.04	63.24	64.68
Feeders 100 lb and over - D'engraissement 100 liv et plus	41.50	-	-
Lambs - Agneaux:			
A & B 80 lb. and over - 80 liv et plus	-	-	-
A & B under 80 lb. - moins de 80 liv	-	-	-
Sheep - Moutons:			
D1, 2	-	-	15.00
D3, 4	4.33	8.25	8.40

¹ Because of new grading system instituted in January 1973, figures are not strictly comparable with earlier years. For Further information please contact the Livestock Division of Agriculture Canada. - Étant donné l'introduction d'un nouveau système de classification en janvier 1973, les chiffres de cette année ne sont pas directement comparables à ceux des années antérieures. Pour de plus amples renseignements veuillez communiquer avec la Division du Bétail d'Agriculture Canada.

TABLE 9. Average Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Month, April - June 1976
 TABLEAU 9. Prix de gros moyens des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, avril - juin 1976

Item and market — Denrée et marché		April — Avril	May — Mai	June — Juin
		dollars		
Maritime centres — Centres des Maritimes:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv	1	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 liv	"	1	1	1
Beef, carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasse, bouvillon, Canada C	"	1	1	1
Lamb, carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	1.290	1.290	1.473
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 liv	"	1	1	1
Butter, creamery, first grade — Beurre de crèmerie, 1 ^{ère} qualité	"	1.145	1.170	1.170
Cheese — Fromage	"	1.190	1.190	1.220
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz	.943	.943	.958
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre n ^o 1	75 lb. — liv	6.688	6.563	6.500
Montréal:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuit	lb. — liv	1	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 liv	"	1	1	1
Beef, carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasse, bouvillon, Canada C	"	1	1	1
Lamb, carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	1.520	1.520	1.425
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 liv	"	1	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1 ^{ère} qualité, de crèmerie, en pains	"	1.115	1.126	1.126
Cheese, white, No. 1, 30 lb. lots. — Fromage, blanc, n ^o 1, meules de 30 liv	"	1.315	1.315	1.290
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz	.868	.867	.867
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre n ^o 1	75 lb. — liv	6.263	5.700	6.938
Toronto:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv	1	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 liv	"	1	1	1
Beef, carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasse, bouvillon, Canada C	"	1	1	1
Lamb, carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	1.595	1.665	1.520
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 liv	"	1	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1 ^{ère} qualité, de crèmerie, en pains	"	1.130	1.130	1.130
Cheese, new, large, coloured, No. 1 — Fromage, nouveau, grosses meules, coloré, n ^o 1	"	1.210	1.260	1.310
Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz	.828	.829	.826
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n ^o 1	75 lb. — liv	6.875	7.125	7.625
Winnipeg:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv	1	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 liv	"	1	1	1
Beef, carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasse, bouvillon, Canada C	"	1	1	1
Lamb, carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	1.200	1.270	1.250
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 liv	"	1	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1 ^{ère} qualité, de crèmerie, en pains	"	1.200	1.240	1.240
Cheese — Fromage	"	1.250	1.250	1.283
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz	.805	.805	.805
Potatoes, No 2 — Pommes de terre, n ^o 2	75 lb. — liv	5.650	6.025	5.050
Regina:				
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1 ^{ère} qualité, de crèmerie, en pains	lb. — liv	1.180	1.180	1.180
Cheese, triplets, Ontario, new — Fromage, tiers, Ontario, nouveau	"	1	1	1
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz	.890	.890	.890
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	100 lb. — liv	8.750	8.850	8.750
Edmonton:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv	1	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat 1 liv	"	1	1	1
Beef, carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasse, bouvillon, Canada C	"	1	1	1
Lamb, carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	1.263	1.490	1.395
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 liv	"	1	1	1
Butter, first grade, creamery prints ² — Beurre, 1 ^{ère} qualité, de crèmerie, en pains ²	"	1	1	1
Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz	.915	.910	.905
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	100 lb. — liv	9.000	9.000	9.000
Vancouver:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv	1	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 liv	"	1	1	1
Beef, carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasse, bouvillon, Canada C	"	1	1	1
Lamb, carcass — Agneau, carcasses	"	1.175	1.425	1.360
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 liv	"	1	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1 ^{ère} qualité, de crèmerie, en pains	"	1.130	1.190	1.190
Cheese, large, coloured — Fromage, grosses meules, coloré	"	1.500	1.500	1.500
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz	.875	.885	.885
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	100 lb. — liv	7.250	7.000	9.375

¹ Monthly prices series discontinued. Weekly quotations may be obtained from Markets Information Services, Agriculture Canada. — Les séries mensuelles de prix ont été discontinuées. Les cours hebdomadaires peuvent être obtenus de la Section d'information sur les marchés, Agriculture Canada.

² Edmonton butter now Calgary butter. — Beurre d'Edmonton maintenant de Calgary.

Quarterly bulletin of agricultural statistics

JULY-SEPTEMBER 1976

Bulletin trimestriel de la statistique agricole

JUILLET-SEPTEMBRE 1976

Government
Publications

STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Agriculture Division — Division de l'agriculture

QUARTERLY BULLETIN
OF AGRICULTURAL STATISTICS

BULLETIN TRIMESTRIEL
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

JULY - SEPTEMBER

JUILLET - SEPTEMBRE

1976

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par
le ministre de l'Industrie et du Commerce

April - 1977 - Avril
5-3101-501

Price—Prix: \$1.40
\$5.60 a year—par année

Vol. 69—No. 3

Statistics Canada should be credited when republishing all or any part of this document
Reproduction autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

Ottawa

NOTE

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9 or, in the case of Statistics Canada publications only, to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Inquiries about this publication should be addressed to Mr. Y. Perrier, Livestock and Animal Products Section, Agriculture Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. (Telephone: 994-9964) or to a local office of the bureau's User Advisory Services Division:

St. John's (Nfld.) —	
Saint-Jean (T.-N.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)

NOTA

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Imprimerie et édition, Approvisionnement et services Canada, K1A 0S9 ou, lorsqu'il s'agit uniquement de publications de Statistique Canada, à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à M. Y. Perrier, la section du bétail et des produits d'origine animal, Division de l'agriculture, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6. (Téléphone: 994-9964) ou à un bureau local de la Division de l'assurance-utilisateurs situé aux endroits suivants:

Toronto	(966-6574)
Winnipeg	(985-3257)
Regina	(569-5403)
Edmonton	(425-5052)
Vancouver	(666-3594)

TABLE OF CONTENTS

	Page
Quarterly Review of Agricultural Conditions	141
Farm Finance:	
Farm Wage Rates as at August 15	143
Farm Cash Receipts January to September	145
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products	148
Field Crops:	
Review of Crop and Weather Conditions	149
Precipitation in the Prairie Provinces	157
August and September Forecasts of Production	160
September Forecast of Production of Field Crops and Grain Crops 1976	165
Grading of the 1975 Wheat Crop of the Prairie Provinces	166
Stocks of Grain	167
Grinding and Output of Flour Mills	170
Livestock, Poultry and Dairying:	
July 1 Survey of Livestock and Poultry:	
Numbers of Livestock and Poultry on Farms	171
Spring Pig Crop	174
October 1 Quarterly Pig Survey	175
Review of the Dairy Situation, Milk Production and Utilization, and Domestic Disappearance of Dairy Products	176
Horticultural Crops and Enterprises:	
Fruits:	
Estimate of Total Commercial Production of Fruit	179
Vegetables:	
Acreages, Production and Value, 1974 and 1975	180
Production and Value, Manufactures, Consumption, Exports and Imports of Tobacco	183
Production, Value, Exports and Imports of Maple Products	186
Honey, Production and Value	187
Meteorological Records	189
Prices of Agricultural Produce	190
Fertilizers	200

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Revue trimestrielle de la situation agricole	141
Finances agricoles:	
Salaires agricoles au 15 août	143
Recettes monétaires des fermes, janvier à septembre	145
Nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles	148
Grandes cultures:	
État des cultures et température	149
Précipitation dans les provinces des Prairies	157
Prévisions de la production, août et septembre	160
Prévisions de septembre de la production des grandes cultures et des principales céréales, 1976	165
Classement de la récolte de blé de 1975 dans les provinces des Prairies	166
Stocks de céréales	167
Mouture et production des moulins à farine	170
Bétail, volaille et industrie laitière:	
Relevé du bétail et de la volaille, 1 ^{er} juillet:	
Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes	171
Production porcine du printemps	174
Relevé trimestriel de la production porcine, 1 ^{er} octobre	175
Revue de la situation laitière: production, utilisation et disparition domestique	176
Cultures et entreprises de l'horticulture:	
Fruits:	
Total estimatif de la production commerciale	179
Légumes:	
Superficies, production et valeur, 1974 et 1975	180
Production et valeur, conditionnement, consommation, exportations et importations de tabac	183
Production, valeur, exportations et importations de produits de l'érable	186
Miel, production et valeur	187
Données météorologiques	189
Prix des produits agricoles	190
Engrais chimiques	200

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- . . figures not available.
- . . . figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- † revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- . . nombres indisponibles.
- . . . n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- † nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS

JULY-SEPTEMBER 1976

On the basis of yields indicated at September 15, production of the major grain and oilseed crops in Canada for 1976 with 1975 totals in brackets, in millions of bushels was as follows: all wheat, 866.1 (627.5); oats, 326.1 (289.6); barley, 475.6 (437.3); all rye, 22.3 (20.6); flaxseed, 12.1 (17.5); and rapeseed 41.1 (77.1).

Stocks of Canadian grain in all positions at July 31 in millions of bushels with last year's totals in brackets were estimated as follows: wheat, 295.2 (295.3); oats, 80.4 (73.4); barley, 125.2 (188.5); rye, 12.7 (13.4); flaxseed, 15.1 (8.6); and rapeseed 42.3 (17.6).

The 1976 fruit crop estimates placed apple production at 438.6 thousand tons, about 69.0 thousand tons below the 1975 outturn. The 1976 peach crop, at 55.6 thousand tons, was about 15% lower than the 1975 production while pear outturns decreased by 9.5 thousand tons. An estimated 93.7 thousand tons of grapes were harvested in 1976 compared with the 1975 crop of 84.6 thousand tons. Strawberry growers picked an estimated 19.8 thousand tons, an 8% increase over 1975. Blueberry production, estimated at 10.6 thousand tons, is lower than the 1975 crop.

For the 1975 crop year the total farm value of commercial vegetables grown in Canada was \$168.9 million, about \$30.9 million greater than the revised 1974 figure. The total acreage of commercial vegetables for 1975 stood at 265,226 acres, 6,284 acres more than the revised figure of 258,942 acres planted the previous season. The value of vegetables grown in Ontario stood at \$108.8 million, with Quebec crops totalling \$33.8 million in 1975.

For the 1976 July-September quarter inspected cattle slaughter (as reported by Agriculture Canada) totalled 924,561 head, up 10% from 842,293 in the corresponding period of 1975. The August weighted average price (per cwt.) for A 1,2 slaughter steers (Toronto) was \$38.85 compared to \$47.87 in 1975. During the July-September period beef cattle exports to the United States, at 49,307 head, were considerably higher compared to 21,557 in the third quarter of 1975. Slaughter cattle export went up to 41,749 compared to 19,356 in 1975 and feeder cattle to 7,558 with 2,201 for 1975. Total beef exports for the third quarter amounted to 27,970,386 pounds, up from 13,822,360 pounds in the third quarter of 1975. The bone-in variety went up to 5,500,034 pounds while the boneless variety went up to 19,017,511 pounds.

Agriculture Canada reports indicated that pig gradings in the third quarter amounted to 1,798,183 head, up 1% from 1,783,787 in the same period of 1975. The Toronto weighted average price of pigs, Index 100, for August 1976 was \$66.24 per cwt, dressed, compared to \$77.83 in 1975. Exports of pigs to the United States (for July-September), amounted to 4,891 an increase of 102% from 2,417 head in the third quarter of 1975. Total exports of pork for the period January-September 1976 were 66.7 million pounds down 10% compared to 74.2 million pounds in the corresponding period of 1975. In the third quarter of 1976, total pork exports were 22.6 million pounds, a decrease of 6% from 24.1 million pounds in the third quarter of 1975.

Inspected slaughter of sheep and lambs in the July-September quarter was 48,604 head, down 7% from 52,248 in the third quarter of 1975. January-September 1976 slaughter for sheep

REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE

JUILLET-SEPTEMBRE 1976

D'après les rendements enregistrés au 15 septembre, la production des céréales principales et des oléagineux, par millions de boisseaux, pour l'année 1976 au Canada se répartit comme suit (les totaux de 1975 sont indiqués entre parenthèses): tout blé, 866.1 (627.5); avoine, 326.1 (289.6); orge, 475.6 (437.3); tout seigle, 22.3 (20.6); lin, 12.1 (17.5) et colza, 41.1 (77.1).

Les stocks de céréales de toutes conditions au Canada, enregistrés au 31 juillet, en millions de boisseaux, se répartissent comme suit: (les totaux des années précédentes sont indiqués entre parenthèses): blé, 295.2 (295.3); avoine, 80.4 (73.4); orge, 125.2 (188.5); seigle, 12.7 (13.4); lin, 15.1 (8.6) et colza, 42.3 (17.6).

Selon l'estimation de la récolte fruitière de 1976 la production de pommes a été de 438.6 milles tonnes soit 69.0 milles tonnes de moins qu'en 1975. La récolte de pêches avec 55.6 milles tonnes, a été inférieure de près de 15 % à celle de 1975 tandis que la production de poires a diminué de 9.5 milles tonnes. On estime la récolte de raisin à 93.7 milles tonnes cette année contre 84.6 milles tonnes l'année dernière. Les producteurs de fraises ont cueilli environ 19.8 milles tonnes de fraises, soit 8 % de moins qu'en 1975. La production de bleuets, estimée à 10.6 milles tonnes, a été inférieure à celle de 1975.

La valeur globale à la ferme des légumes commerciaux cultivés au Canada a été de \$168.9 millions de dollars en 1975, soit près de \$30.9 millions de plus que le chiffre rectifié de 1974. La superficie totale ensemencée de légumes commerciaux était de 265,226 acres en 1975, soit 6,284 acres de plus que le chiffre rectifié (258,942 acres) de la saison précédente. La valeur des légumes cultivés en Ontario a été de \$108.8 millions et les récoltes du Québec ont totalisé \$33.8 millions en 1975.

Pour le trimestre de juillet à septembre 1976, l'abattage inspecté de bovins (selon Agriculture Canada) s'est chiffré à 924,561 têtes, soit 10 % de plus que pour la même période en 1975 (842,293). Le prix moyen pondéré (par cwt), en août pour les bouvillons d'abattage de catégorie A 1 et 2 (Toronto) était de \$38.85, comparativement à \$47.87 en 1975. Au cours de la période juillet - septembre, les exportations de bœufs de boucherie vers les États-Unis (49,307 têtes) ont été considérablement plus hautes que lors du troisième trimestre de 1975, 21,557. Les exportations de bovins d'abattage sont passées à 41,749, comparativement à 19,356 en 1975; celles des bovins d'engraissement étaient de 7,558 comparé à 2,201 en 1975. Les exportations totales de bœuf pour le troisième trimestre se sont chiffrées à 27,970,386 livres, soit une augmentation par rapport à 13,822,360 livres au troisième trimestre de 1975. La catégorie du bœuf non-déossé a augmenté à 5,500,034 livres tandis que celle désossée est passée à 19,017,511 livres.

Selon les rapports d'Agriculture Canada, le nombre de porcs classés, pour le troisième trimestre, s'est chiffré à 1,798,183 têtes, soit 1 % de plus que pour la même période en 1975 (1,783,787). À Toronto, le prix moyen pondéré des porcs, indice 100, pour le mois d'août 1976 était de \$66.24 par cwt, habillés, comparativement à \$77.83 en 1975. Les exportations de porcs vers les États-Unis (pour la période de juillet à septembre), se sont chiffrées à 4,891 têtes soit une augmentation de 102 % comparativement au troisième trimestre de 1975 (2,417 têtes). Les exportations totales de porc pour la période de janvier à septembre 1976 se sont élevées à 66.7 millions de livres, soit une diminution de 10 % comparativement à 74.2 millions de livres pour la même période en 1975. Pour le troisième trimestre de 1976, les exportations totales de porc se sont chiffrées à 22.6 millions de livres, soit une diminution de 6 % comparativement au chiffre de 24.1 millions de livres pour le troisième trimestre de 1975.

L'abattage inspecté de moutons et d'agneaux pour le trimestre de juillet à septembre se chiffrait à 48,604 têtes, soit 7 % de moins que le chiffre de 52,248 enregistré pour le troisième trimestre de 1975. Pour la

and lambs was 2% higher. The August 1976 price for good lambs was \$50.77 per cwt., live, Toronto, compared with \$53.10 in 1975.

Total cash receipts from farming operations for the January-September period of 1976 are estimated at \$7,477 million for Canada compared to a level of \$7,408 million for the corresponding period in 1975. In addition to the above income, farmers also received supplementary payments amounting to \$9 million during 1975. These payments include those made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act and federal-provincial crop assistance programs. When added together cash receipts from farming operations and supplementary payments totalled \$7,477 million in 1976 compared to the 1975 level of \$7,418 millions.

Total returns to farmers during the first nine months of 1976 from the sale of field crops, cash advances on farm-stored grains in Western Canada, and Canadian Wheat Board participation payments amounted to \$3,555 million compared to \$3,672 million for the same period in 1975. These estimates of field crop receipts represent 48% of farmers' total cash receipts from farming operations. The average price received by farmers for wheat and potatoes, during the first nine months of 1976 was above those prevailing in the same period of 1975. Increased marketings occurred for wheat, oats, barley, rye, flaxseed, soybeans and corn while the quantities of potatoes sold in 1976 declined from the previous year's level.

Total cash receipts to farmers from the sale of livestock and livestock products during the first nine months of 1976 amounted to \$3,694 million compared to a level of \$3,487 million for the same months of 1975. These receipts for 1976 represent 49% of farmers' total cash receipts from farming operations. Compared to the same period of 1975 average prices increased for calves, hogs, sheep, lambs and eggs with lower prices being recorded for cattle, and dairy products. Marketings of cattle, calves, lambs and dairy products showed an increase over the previous year while sales of hogs, sheep and eggs declined.

période de juillet à septembre 1976 l'abattage des moutons et des agneaux a enregistré une hausse de 2%. En août 1976 à Toronto le prix de l'agneau (bon) était de \$50.77 par cwt, comparativement à \$53.10 en 1975.

Les recettes monétaires provenant de l'exploitation agricole pour la période de janvier à septembre 1976 sont estimée à \$7,477 millions pour le Canada, comparativement à \$7,408 millions, pour la période correspondante en 1975. En plus du revenu mentionné ci-dessus, les cultivateurs ont reçu des paiements supplémentaires s'élevant à \$9 millions, pendant l'année 1975. Les paiements supplémentaires comprenaient, les sommes versées en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et les paiements versés en vertu des programmes fédéral-provinciaux d'aide aux cultivateurs de cultures. La somme des recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole et des paiements supplémentaires atteignait \$7,477 millions, comparativement à \$7,418 millions, en 1975.

La somme totale des recettes des cultivateurs provenant de la vente des produits des grandes cultures, des avances monétaires sur les grains entreposés dans les fermes de l'Ouest du Canada et des paiements de participation de la Commission canadienne du blé atteignait \$3,555 millions, pour la période janvier à septembre de 1976, comparativement à \$3,672 millions pour la période correspondante de 1975. Les présentes estimations des recettes provenant des grandes cultures représentent 48% du total des recettes monétaires des cultivateurs provenant de l'exploitation agricole. Le prix moyen payé aux agriculteurs pour le blé et les pommes de terre pendant la période janvier à septembre de 1976, a augmenté par rapport à la période correspondante de 1975. En 1976, il s'est vendu davantage de blé, d'avoine, d'orge, de seigle, de lin, de soya et de maïs que les années précédentes mais il s'est vendu moins de pommes de terre.

Le montant des recettes monétaires provenant de la vente des bestiaux et des produits de l'élevage au cours des neuf premiers mois de 1976 a atteint \$3,694 millions, contre \$3,487 millions pour les mêmes mois de 1975. Ces recettes pour 1976 constituent 49% du total des recettes monétaires des cultivateurs provenant de l'exploitation agricole. Comparativement à la période correspondante en 1976, le prix moyen a augmenté pour les veaux, les porcs, les moutons, les agneaux et les oeufs mais des prix plus bas ont été enregistrés pour les bêtes à cornes, et les produits laitiers. Les ventes de bêtes à cornes, veaux, agneaux et produits laitiers étaient en augmentation sur l'année précédente; par contre, les ventes de porcs, moutons, et des oeufs ont diminué.

FARM FINANCE

FARM WAGES

The data on wage rates in the following tables were compiled from reports of farm correspondents located in all provinces of Canada, excluding Newfoundland. The rates as shown purport to reflect the average of wages paid to all farm help, regardless of age and skill.

The data on daily and monthly rates extends back to 1940; while the data on hourly pay has been compiled since 1952. In all cases, rates are shown with and without board provided by the employer.

The series on yearly wage rates has been discontinued, because judging from the current number of responses to annual rate questions, wages of hired agricultural labour are not usually quoted on an annual basis.

It is felt that the chief value of the following data is as an indicator of trends rather than a measure of absolute levels. This is because the wage rates reported to Statistics Canada may cover a wide range of skills, types of work and ages of hired workers. Furthermore, no attempt has been made to have the wage rates reflect such perquisites as separate housing accommodation, fuel, electricity and certain food supplies which under some conditions of hiring are supplied by employers to their hired farm help.

FINANCES AGRICOLES

SALAIRES AGRICOLES

Les salaires agricoles consignés aux tableaux qui suivent sont tirés de rapports soumis par des correspondants agricoles répartis dans toutes les provinces du Canada, sauf Terre-Neuve. Les salaires indiqués visent à refléter la moyenne des salaires de toute la main-d'oeuvre agricole, sans tenir compte de l'âge ou de l'habileté.

Les données sur les salaires quotidiens et mensuels ont été recueillies depuis 1940, tandis que les données sur les salaires horaires existent depuis 1952. Dans tous les cas, les salaires sont indiqués avec ou sans la pension fournie par l'employeur.

La série sur les taux de salaire annuel a été discontinuée parce que dernièrement le nombre de réponses aux questions sur les taux annuels a indiqué que les salaires de la main-d'oeuvre agricole engagée ne sont pas généralement rapportés sur une base annuelle.

On est d'avis que les données suivantes servent surtout à indiquer les tendances plutôt qu'à établir des niveaux absolus. C'est parce que les taux de salaire déclarés à Statistique Canada peuvent viser un grand nombre de spécialités, de genres d'occupation et l'âge des travailleurs embauchés. De plus on n'a pas tenté de démontrer que les salaires ont contribué à procurer des avantages tels que les logements individuels, le carburant, l'électricité et certains aliments, car les employeurs, dans certains cas, fournissent ces commodités à la main-d'oeuvre qu'ils embauchent.

TABLE 1. Average Wages of Farm Help in Canada as at August 15, 1976 - 1976¹

TABLEAU 1. Salaire moyen de la main-d'oeuvre agricole au Canada, le 15 août 1966 - 1976¹

Year — Année	Per hour Horaire		Per day Quotidien		Per month Mensuel	
	With board — Avec pension	Without board — Sans pension	With board — Avec pension	Without board — Sans pension	With board — Avec pension	Without board — Sans pension
	dollars					
1966	1.10	1.27	8.20	10.40	176.00	230.00
1967	1.18	1.38	8.60	10.90	194.00	251.00
1968	1.23	1.42	9.60	11.60	224.00	271.00
1969	1.31	1.55	10.30	12.50	237.00	285.00
1970	1.36	1.61	10.60	12.90	245.00	292.00
1971	1.45	1.69	11.10	13.60	260.00	311.00
1972	1.56	1.82	11.90	14.60	278.00	335.00
1973	1.82	2.12	14.20	17.20	337.00	397.00
1974	2.19	2.51	16.60	19.90	388.00	454.00
1975	2.63	2.98	20.90	23.58	457.00	497.00
1976	3.01	3.36	23.52	26.80	533.00	608.00

¹ Excluding Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

TABLE 2. Average Wages per Hour of Farm Help in Canada, by Province, as at August 15, 1974-1976

TABLEAU 2. Salaire horaire moyen de la main-d'oeuvre agricole au Canada, par province, le 15 août 1974-1976

Province	With board Ouvriers logés			Without board Ouvriers non logés		
	1976	1975	1974	1976	1975	1974
	dollars					
Maritime Provinces — Provinces Maritimes	2.67	2.39	1.97	2.89	2.55	2.14
Québec	2.61	2.31	1.82	3.05	2.68	2.26
Ontario	2.89	2.59	2.20	3.23	2.91	2.52
Manitoba	3.10	2.57	2.12	3.55	3.05	2.52
Saskatchewan	3.30	2.80	2.29	3.70	3.20	2.59
Alberta	3.33	2.94	2.30	3.68	3.35	2.57
British Columbia — Colombie-Britannique	3.51	2.89	2.57	3.85	3.34	2.95
Canada ¹	3.01	2.63	2.19	3.36	2.98	2.51

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available. — Sans Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas disponibles.

TABLE 3. Average Wages per Day of Farm Help in Canada, by Province, as at August 15, 1974-1976

TABLEAU 3. Salaire quotidien moyen de la main-d'oeuvre agricole au Canada, par province, le 15 août 1974-1976

Province	With board Ouvriers logés			Without board Ouvriers non logés		
	1976	1975	1974	1976	1975	1974
	dollars					
Maritime Provinces — Provinces Maritimes	20.67	18.34	13.90	23.38	18.88	17.20
Québec	19.35	16.24	14.80	22.84	20.60	17.60
Ontario	24.00	22.20	16.80	26.01	23.88	20.20
Manitoba	23.08	19.90	15.40	30.58	25.63	20.60
Saskatchewan	24.44	22.69	17.10	29.24	26.45	20.50
Alberta	25.79	21.02	18.30	29.40	24.81	21.40
British Columbia — Colombie-Britannique	24.46	19.71	17.80	29.00	22.80	20.80
Canada ¹	23.52	20.90	16.60	26.80	23.58	19.90

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available. — Sans Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas disponibles.

TABLE 4. Average Wages per Month of Farm Help in Canada, by Province, as at August 15, 1974-1976

TABLEAU 4. Salaire mensuel moyen de la main-d'oeuvre agricole au Canada, par province, le 15 août 1974-1976

Province	With board Ouvriers logés			Without board Ouvriers non logés		
	1976	1975	1974	1976	1975	1974
	dollars					
Maritime Provinces — Provinces Maritimes	451	365	328	519	422	386
Québec	409	358	276	494	472	374
Ontario	527	460	403	600	478	458
Manitoba	538	455	367	620	499	444
Saskatchewan	585	504	412	617	562	477
Alberta	582	497	419	685	543	495
British Columbia — Colombie-Britannique	640	533	438	750	555	519
Canada ¹	533	457	388	608	497	454

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available. — Sans Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas disponibles.

TABLE 5. Average Wages per Year of Male Farm Help in Canada, Eastern Canada and Western Canada, as at August 15, 1974 - 1976

TABLÉAU 5. Salaire annuel moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, dans l'Est et dans l'Ouest canadiens, le 15 août 1974 - 1976

Region - Région	With board — Ouvriers logés			Without board — Ouvriers non logés		
	1976	1975	1974	1976	1975	1974
	dollars					
Eastern Canada ¹ - Est du Canada ¹		4,921	4,280		5,606	5,045
Western Canada - Ouest du Canada		5,205	4,390		6,228	5,580
Canada¹		5,041	4,325		5,869	5,270

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available. - Sans Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas disponibles.

Farm Cash Receipts
January - September, 1976

The estimates contained herein are based on many sources. These include the Census of Agriculture; periodic Statistics Canada surveys of production and disposition of crops, livestock and animal products; farm product marketing agencies; processors of agricultural products; Statistics Canada surveys of prices received by farmers in connection with agricultural activities; agricultural statistics arising out of administrative responsibilities of various government departments, both Federal and Provincial.

Readers desiring detailed provincial information on farm income will find it in the report entitled *Farm Cash Receipts, September 1976* published by the Agriculture Division of Statistics Canada. Also, for information on how net cash advance payments are handled in arriving at farm income estimates, please refer to the January - March, 1961 issue of this bulletin. No information is available for Newfoundland.

Estimates of farm cash receipts from farming operations include the returns from all sales of agricultural products except those associated with direct interfarm transfers. The prices used to value all products sold are prices to farmers at the farm level; they include any subsidies, bonuses and premiums which can be attributed to specific products, but they exclude any storage, transportation, processing and handling charges which are not actually received by farmers.

Total cash receipts from farming operations for the January - September period of 1976 are estimated at \$7,477 million for Canada compared to a level of \$7,418 million for the corresponding period in 1975. In addition to the above income, farmers also received supplementary payments amounting to \$9 million during 1975. These payments include those made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act and payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program. They also include payments made to farmers under the two-price wheat program, cash grants paid to farmers in Quebec and Ontario under the rain damage program and payments to farmers in Alberta and British Columbia under the Western Emergency Assistance program.

Total returns to farmers during the first nine months of 1976 from the sale of field crops, cash advances on farm-stored grains in Western Canada, and Canadian Wheat Board participation payments amounted to \$3,555 million compared to \$3,672 million for the same period in 1975. These estimates of field crop receipts represent 48% of farmers' total cash receipts from farming operations. Average prices received by farmers for wheat and potatoes during the first nine months of 1976 were above those prevailing

Recettes des fermes
Janvier - septembre 1976

Les estimations du présent rapport se fondent sur de nombreuses sources: recensement de l'agriculture; enquêtes périodiques de Statistique Canada sur la production et l'utilisation des récoltes, du bétail et des produits animaux; organismes de commercialisation des produits agricoles; conditionneurs de produits agricoles; enquêtes de Statistique Canada sur les prix payés aux cultivateurs pour les produits de leur exploitation agricole; statistiques relevant de la compétence de divers services des gouvernements fédéral et provinciaux.

Le lecteur désirant des renseignements détaillés par province peut consulter le rapport intitulé *Recettes monétaires agricoles, septembre, 1976* publié par la Division de l'agriculture de Statistique Canada. L'intégration des paiements anticipés nets en argent comptant au revenu agricole est expliquée dans le numéro de janvier - mars 1961 du présent bulletin. Aucun renseignement n'est disponible dans le cas de Terre-Neuve.

Les estimations des recettes monétaires provenant de l'exploitation agricole comprennent les recettes provenant des ventes de produits agricoles, sauf les échanges entre fermes. On a pris pour évaluer les produits vendus le prix de vente à la ferme; on a tenu compte des subventions, bonis et primes visant certains produits en particulier, à l'exclusion des frais d'entreposage, de transport, de traitement et de manutention qui ne sont pas affectivement versés aux cultivateurs.

Les recettes monétaires provenant de l'exploitation agricole pour la période de janvier à septembre 1976 sont estimées à \$7,477 millions pour le Canada, comparativement à \$7,418 millions, pour la période correspondante en 1975. En plus du revenu mentionné ci-dessus, les cultivateurs ont reçu des paiements supplémentaires s'élevant à \$9 millions, pendant l'année 1975. Ces paiements comprenaient, les sommes versées en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et les paiements versés en vertu du Programme de réduction des stocks de blé. Ils incluaient aussi les paiements versés en vertu du programme de deux-prix de blé, subventions en espèces versées aux agriculteurs du Québec et de l'Ontario au titre du programme des dégâts causés par les pluies et paiements versés aux agriculteurs de l'Alberta et de la Colombie-Britannique en vertu du programme d'aide dans les situations d'urgence dans l'Ouest.

La somme totale des recettes des cultivateurs provenant de la vente des produits des grandes cultures, des avances monétaires sur les grains entreposés dans les fermes de l'Ouest du Canada et des paiements de participation de la Commission canadienne du blé atteignait \$3,555 millions, pour la période janvier à septembre de 1976, comparativement à \$3,672 millions pour la période correspondante de 1975. Les présentes estimations des recettes provenant des grandes cultures représentent 48 % du total des recettes monétaires des cultivateurs provenant de

in the same period of 1975. Increased marketings occurred for wheat, oats, barley, rye, flaxseed, soybeans and corn while the quantity of potatoes sold in 1976 declined from the previous year's level.

Total cash receipts to farmers from the sale of livestock and livestock products during the first nine months of 1976 amounted to \$3,694 million compared to a level of \$3,487 million for the same months of 1975. These receipts for 1976 represent 49% of farmers' total cash receipts from farming operations. Compared to the same period of 1975 average prices increased for calves, hogs, sheep, lambs and eggs with lower prices being recorded for cattle and dairy products. Marketings of cattle, calves, lambs and dairy products showed an increase over the previous year while sales of hogs, sheep, and eggs declined.

l'exploitation agricole. Le prix moyen payé aux agriculteurs pour le blé, et les pommes de terre pendant la période janvier à septembre de 1976 a augmenté par rapport à la période correspondante de 1975. En 1976, il s'est vendu davantage de blé, d'avoine, d'orge, de seigle, de lin de soya et de maïs que les années précédentes mais il s'est vendu moins de pommes de terre.

Le montant des recettes monétaires provenant de la vente des bestiaux et des produits de l'élevage au cours des neuf premiers mois de 1976 a atteint \$3,694 millions, contre \$3,487 millions, pour les mêmes mois de 1975. Ces recettes pour 1976 constituent 49% du total des recettes monétaires des cultivateurs provenant de l'exploitation agricole. Comparativement à la période correspondante en 1975, le prix moyen a augmenté pour les veaux, les porcs, les moutons et les agneaux, et les oeufs mais des prix plus bas ont été enregistrés pour les bêtes à cornes et les produits laitiers. Les ventes des bêtes à cornes, des agneaux et des produits laitiers étaient en augmentation sur l'année précédente; par contre, les ventes de porcs, de moutons et d'oeufs ont diminué.

TABLE 1. Cash Receipts from Farming Operations, Canada, by Province, January - September 1973 - 1976¹

TABEAU 1. Recettes en espèces provenant de l'exploitation agricoles au Canada, par province, janvier-septembre 1973 - 1976¹

Province	1973 ¹	1974 ¹	1975	1976
	thousands of dollars — milliers de dollars			
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	51,502	67,074	53,220	72,297
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	70,985	76,084	80,847	90,950
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	69,985	79,344	63,631	83,308
Québec	700,505	845,713	954,573	1,024,856
Ontario	1,373,838	1,814,188	1,884,762	1,957,197
Manitoba	424,397	622,858	677,925	665,450
Saskatchewan	1,057,484	1,774,865	2,014,638	1,900,038
Alberta	846,326	1,305,354	1,397,551	1,397,154
British Columbia — Colombie-Britannique	2,120,010	263,953	281,223	285,917
Canada	4,807,032	6,849,433	7,408,370	7,477,167

¹ Excludes supplementary payments. — Paiements supplémentaires non compris.

TABLE 2. Supplementary Payments Received by Canadian Farmers, by Province, January - September 1973 - 1976

TABEAU 2. Paiements supplémentaires reçus par les agriculteurs canadiens, par province, janvier-septembre 1973 - 1976

Province	1973	1974	1975	1976
	thousands of dollars — milliers de dollars			
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	—	—	—	—
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	—	—	—	—
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	—	—	—	—
Québec	1,297	6,588	9,030	—
Ontario	284	6	—	—
Manitoba	147	—	190	—
Saskatchewan	1,441	1,807	—	—
Alberta	6,466	25,653	—	—
British Columbia — Colombie-Britannique	1,705	1,501	—	—
Canada	11,340	35,555	9,220	—

TABLE 3. Cash Receipts from Farming Operations, Canada,¹ by Commodity, January-September, 1973-1976
 TABLEAU 3. Recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole, au Canada¹ par produit, janvier-septembre 1973-1976

Commodity - Produit	1973 ²	1974 ²	1975	1976
	thousands of dollars - milliers de dollars			
Wheat - Blé	663,217	1,244,051	1,145,460	1,253,730
Wheat, Canadian Wheat Board payments ² - Blé, paiements de la Commission canadienne du blé ²	62,608	491,279	722,583	412,214
Oats - Avoine	19,347	35,449	45,052	56,994
Oats, Canadian Wheat Board payments ² - Avoine, paiements de la Commission canadienne du blé ²	2,239	-	27,536	11,665
Barley - Orge	162,195	354,977	336,451	313,076
Barley, Canadian Wheat Board payments ² - Orge, paiements de la Commission canadienne du blé ²	-	96,069	145,251	44,107
Canadian Wheat Board cash advances - Paiements comptants anticipés de la Commission canadienne du blé	9,619	9,788	4,008	18,962
Canadian Wheat Board cash advance repayments - Remboursement des paiements comptants anticipés de la Commission canadienne du blé	- 10,679	- 23,576	- 29,666	- 9,899
Deferred grain receipts - Recettes différées au titre des céréales	- 21,405	- 337,369	- 376,250	- 337,100
Liquidation of deferred grain receipts - Remboursements des recettes différées au titre des céréales	-	305,246	625,816	695,450
Rye - Seigle	18,674	20,232	24,215	26,468
Flaxseed - Graine de lin	76,100	74,178	46,711	71,541
Rapeseed - Graine de colza	192,675	207,793	206,415	177,222
Soybeans - Soya	33,099	53,755	30,966	53,006
Corn - Maïs	51,395	97,333	75,024	91,887
Sugar beets - Betteraves à sucre	6,812	14,655	18,938	10,296
Potatoes - Pommes de terre	103,901	154,421	88,689	142,087
Fruits	90,197	96,173	87,666	114,944
Vegetables - Légumes	119,340	146,460	140,531	157,003
Tobacco - Tabac	86,538	138,732	154,835	140,816
Other crops - Autres cultures	106,377	138,730	151,842	150,302
Crops - Total - Cultures	1,772,249	3,318,376	3,672,073	3,554,771
Cattle - Bêtes à cornes	1,003,401	1,206,144	1,183,133	1,315,949
Calves - Veaux	94,638	92,733	93,350	102,017
Hogs - Pores	603,226	569,892	651,263	633,788
Sheep and lambs - Moutons et agneaux	7,346	10,078	8,769	9,785
Dairy products - Produits laitiers	634,884	822,654	1,015,791	1,030,328
Poultry - Volaille	301,469	349,576	295,248	338,852
Eggs - Oeufs	174,079	203,345	191,401	211,436
Other livestock and products - Autre bétail et produits	43,908	48,166	47,987	51,616
Livestock and products - Total - Bétail et produits	2,862,951	3,302,588	3,486,942	3,693,771
Forest and maple products - Produits de la forêt et de l'érable	31,797	28,050	27,882	27,338
Provincial income stabilization program - Programme provincial de stabilisation du revenu	-	11,266	12,215	9,250
Dairy supplementary payments - Paiements supplémentaires de l'industrie laitière	79,538	153,546	191,208	182,243
Deficiency payments ³ - Paiements d'appoint ³	60,497	35,607	18,050	9,794
Cash receipts from farming operations - Recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole	4,807,032	6,849,433	7,408,370	7,477,167
Supplementary payments ⁴ - Paiements supplémentaires ⁴	11,340	35,555	9,220	-
Cash receipts - Total - Recettes monétaires	4,818,372	6,884,988	7,417,590	7,477,167

¹ Excluding Newfoundland. - Sans Terre-Neuve.

² Participation payments made by the Canadian Wheat Board and the Ontario Wheat Producers Marketing Board direct to producers on crops delivered in previous years. - Paiements de participation versés directement par la Commission canadienne du blé et de l'Office de Commercialisation de producteur du blé de l'Ontario aux producteurs des récoltes livrées au cours d'années antérieures.

³ Payments made under the authority of the Agricultural Stabilization Act. For this report, this item includes deficiency payments on eggs, sugar beets, potatoes, wool, hogs, vegetables, fruits and fowl. Payments made under the Saskatchewan Hog Price Stabilization Program, Alberta Hog and Lamb Price Stabilization Program and the Beef Subsidy Program are also included. Deficiency payments on other products are included as part of the estimated income for them. - Versements faits en vertu de la Loi sur la Stabilisation des prix agricoles. Dans le présent bulletin, ce poste comprend les paiements d'appoint au titre des oeufs, des betteraves à sucre, des pommes de terre, de la laine, des pores, des légumes, des fruits et des poules. Paiements faits en vertu du Programme de la Stabilisation des prix des pores en Saskatchewan et du Programme de la Stabilisation des prix de pores et d'agneaux en Alberta ainsi que le programme de subvention du bœuf sont également inclus. Les paiements d'appoint touchant les autres produits sont inclus dans l'estimation des recettes correspondantes.

⁴ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act, payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIET) program, payments to Manitoba farmers under the Farm Acreage Payment program, payments to farmers under the two-price wheat program; cash grants paid to farmers in Quebec and Ontario under the rain damage program, and payments to farmers in Alberta and British Columbia under the Western Emergency Assistance program, and federal provincial crop assistance payments. - Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, paiements en vertu du programme de réduction des stocks de blé (L.I.F.T.), paiements versés aux agriculteurs du Manitoba en vertu du programme de paiements à l'acre, les paiements versés en vertu du programme de deux-prix de blé, subventions en espèces versées aux agriculteurs du Québec et de l'Ontario au titre du programme des dégâts causés par les pluies et paiements versés aux agriculteurs de l'Alberta et de la Colombie-Britannique en vertu du programme d'aide dans les situations d'urgence dans l'ouest et paiements en vertu du programme fédéral-provincial d'aide aux cultivateurs de cultures.

Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products

The following table shows monthly index numbers of farm prices of agricultural products. It contains data for the quarter under review and all revisions made in previously published figures during the quarter.

Nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles

Le tableau suivant donne les nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles. Il renferme les chiffres du trimestre sous revue et toutes les révisions faites au cours du trimestre dans les chiffres précédemment publiés.

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Province,
January 1974 to September 1976

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix à la ferme des produits agricoles, Canada, par province
janvier 1974 à septembre 1976
(1961 = 100)

Year and month — Année et mois	Canada	P. E. I. — Î. P.-É.	N. S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B. C. — C.-B.
1974										
January — Janvier	229.9	290.1	200.3	254.3	214.5	205.0	242.6	261.3	242.5	196.6
February — Février	231.6	343.4	203.9	280.9	218.3	204.3	240.9	260.7	247.2	195.7
March — Mars	227.3	348.3	206.0	307.6	220.0	200.8	235.3	252.8	237.1	199.3
April — Avril	228.7	336.0	212.9	324.8	221.1	204.7	232.5	252.6	244.9	205.8
May — Mai	231.6	365.6	216.4	338.0	229.9	204.9	236.9	254.4	238.3	207.0
June — Juin	231.4	352.2	218.8	268.6	233.4	207.0	238.8	255.3	233.6	210.2
July — Juillet	232.0	335.7	215.6	232.1	233.9	210.0	238.0	256.3	236.0	204.5
August — Août	229.6	282.8	212.6	274.1	229.7	216.0	232.9	247.2	230.9	198.6
September — Septembre	227.6	244.5	207.7	231.6	232.2	215.4	231.8	236.4	226.6	204.1
October — Octobre	226.2	249.4	207.0	210.9	238.8	213.4	232.8	239.3	225.6	200.8
November — Novembre	227.1	219.1	207.9	209.3	239.8	216.4	229.7	239.5	227.2	205.8
December — Décembre	226.7	204.8	210.6	201.9	236.8	215.7	231.2	238.3	229.6	204.2
Average — Moyenne	229.1	297.7	209.9	261.2	229.0	209.5	235.3	250.1	234.2	202.5
1975										
January — Janvier	223.3	200.2	205.5	196.3	236.1	213.3	225.0	235.1	223.2	202.5
February — Février	219.1	196.2	203.8	192.4	237.9	207.7	221.3	232.5	213.9	199.8
March — Mars	218.2	198.2	202.2	187.2	247.0	201.8	218.5	230.1	216.1	201.0
April — Avril	223.1	234.7	207.2	208.3	249.6	211.4	222.5	232.2	217.3	201.3
May — Mai	232.0	248.9	214.2	218.5	252.7	220.6	233.2	238.0	233.2	209.6
June — Juin	238.2	236.5	221.4	250.5	263.3	229.9	235.6	240.3	237.0	210.0
July — Juillet	241.2	302.8	221.7	269.8	266.0	233.5	238.0	241.1	239.6	212.6
August ² — Août ²	233.0	355.3	223.9	255.4	272.5	233.8	221.9	215.8	226.8	210.8
September ² — Septembre ²	232.1	304.8	219.5	249.2	266.9	237.6	220.6	214.5	226.0	209.2
October ² — Octobre ²	229.3	302.0	225.8	273.9	266.4	235.6	217.7	209.9	218.0	211.6
November ² — Novembre ²	224.6	283.9	222.2	246.2	262.7	230.8	213.0	207.9	211.2	209.9
December ² — Décembre ²	222.7	289.1	223.3	265.6	262.8	228.6	207.2	201.8	212.1	212.5
Average — Moyenne	228.1	265.0	215.9	234.4	257.0	223.7	222.9	224.9	222.9	207.7
1976										
January ² — Janvier ²	223.9	343.4	225.0	293.0	266.5	230.0	207.8	201.1	209.6	211.4
February ² — Février ²	223.9	355.1	229.6	303.0	264.7	226.4	206.4	204.0	212.3	211.6
March ² — Mars ²	221.6	341.7	228.6	296.8	257.9	225.4	207.3	202.0	209.1	214.5
April ² — Avril ²	226.7	361.2	231.3	320.3	263.8	230.8	211.8	205.5	213.7	218.4
May ² — Mai ²	228.2	346.9	234.6	332.4	265.0	232.9	212.7	207.1	214.3	221.1
June ² — Juin ²	228.4	346.4	234.2	331.9	268.2	233.3	213.2	206.2	213.1	221.4
July ² — Juillet ²	227.2	359.8	233.9	336.0	266.8	231.8	213.3	205.7	209.9	219.6
August ¹ — Août ¹	216.4	314.4	231.9	305.7	259.1	226.0	194.1	194.4	193.1	218.4
September ¹ — Septembre ¹	212.4	274.4	227.7	250.1	262.0	226.9	196.0	177.9	194.6	214.7

¹ Based on current initial prices only for wheat, oats and barley in Manitoba, Saskatchewan and Alberta. — Indice basé exclusivement sur le prix initial courant du blé, de l'avoine et de l'orge au Manitoba, en Saskatchewan et en Alberta.

² For Manitoba, Saskatchewan and Alberta the index is based on initial prices only for wheat, oats and barley for the period August 1974 to July 1975 inclusive. — Pour le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta, l'indice est basé exclusivement sur le prix initial du blé, de l'avoine et de l'orge au cours de la période d'août 1974 à juillet 1975 inclusivement.

FIELD CROPS

Crop and Weather Conditions July-September 1976

Prince Edward Island — Crop conditions were excellent in the province despite heavy rain which slowed harvesting of only a fair crop of hay at July 8. The cereal and corn crops were about average for this time of year although corn was spotty in some areas. Pastures were holding well on fertilized fields despite well below average rainfall in the western sections of the province during June. Slight increases in seed and table stock potato acreages were reported and spraying was general. Satisfactory yields were expected for peas for processing and tobacco.

At July 29, the hay crop was about 75% harvested. Potatoes were growing rapidly with about 50% in bloom. Cereal crops were above average but some lodging was reported as a result of heavy showers. The corn crop was growing rapidly. Pastures were holding out very well.

During the week prior to August 26 good weather allowed the grain harvest to begin. Yields were expected to be above average. The early potato harvest had been underway for several weeks and yields were good but there was some hollow heart reported due to the rapid growing conditions reported in July. Pastures ranged from fair to good.

At September 23, pastures and meadows were productive where adequate fertilizers had been applied. Two thirds of the cereal crops and early potatoes had been harvested and yields and quality of both crops were above average. Some top killing of late potato varieties was experienced but yields were still promising. Hot, sunny weather was required to hasten the maturity of silage corn before frost occurs. Both the yields and quality of cold crops were reported to be good. The rutabaga crop was also promising although some root maggot injury occurred.

Nova Scotia — A heavy rain during the week previous to July 8 helped all crops throughout the province. Haying was underway with an average or better crop reported. Early grain was starting to head and corn was growing well. A strawberry crop was nearly all harvested and yields were excellent.

At July 29 the blueberry crop was a week earlier than usual and yields were below normal. The apple crop was sizing well and a good quality crop was expected. Very good growth was reported in vegetables, grain, corn and pastures. A good hay harvest was about 75% complete but some problems were reported due to frequent light showers.

Most of the hay crop had been harvested with some loss reported due to the past heavy rains at August 26. The grain crops were showing good growth. Most crops were looking good as sunny skies were now prevailing. In the area around Truro the weather had been very hot and dry the last couple of weeks. Winter cereals had been harvested with good yields reported. Spring grains were riping and were expected to yield well. Pastures were drying up but after-growth on hay fields was very satisfactory.

At September 23 changeable weather had slowed the combining of grain. However, the harvesting of grain was about half done and the farmers were preparing to harvest corn silage. Pastures were reported to be very good for this time of year.

New Brunswick — A fair set of fruit was reported in most areas of the province at July 8. Reports indicated varying sets of apples in different areas of the province and blueberries had begun to size. Cabbage, beets, peas, greens and head lettuce were being

GRANDES CULTURES

Récoltes et conditions atmosphériques Juillet-septembre 1976

Île-du-Prince-Édouard — L'état des récoltes était excellent dans la province malgré les pluies abondantes qui ont retardé une récolte de foin passable le 8 juillet. Les céréales et le maïs étaient à peu près moyens pour cette période de l'année, même si la pousse du maïs a été inégale à certains endroits. Les pâturages fertilisés poussaient bien, même s'il avait plus beaucoup moins que la moyenne dans les régions de l'ouest de la province au cours du mois de juin. On signalait de légères augmentations des superficies de pommes de terre de semence et de table et la pulvérisation était commencée partout. On prévoyait des rendements satisfaisants pour les pois à conditionner et le tabac.

Le 29 juillet, la récolte de foin était terminée à environ 75 %. Les pommes de terre poussaient rapidement et environ 50 % d'entre elles étaient en floraison. Les céréales présentaient une qualité supérieure, mais on signalait un peu de verse suite à de fortes pluies. Le maïs poussaient rapidement. Les pâturages tenaient bons.

La semaine précédant le 26 août, le temps favorable a permis de commencer la récolte de céréales. On prévoyait des rendements supérieurs à la moyenne. On procédait depuis plusieurs semaines à la récolte des pommes de terre hâtives qui fournissaient un bon rendement, mais certains coeurs de pommes de terre étaient creux à cause de la croissance rapide signalée en juillet. L'état des pâturages variait entre passable et bon.

Le 23 septembre, les pâturages et les prairies engraisées poussaient bien. Les deux tiers des céréales et les pommes de terre hâtives avaient été récoltés, toutes deux ayant fourni un rendement et une qualité supérieurs à la moyenne. On procédait au défanage de certaines variétés de pommes de terre hâtives, mais le rendement demeurerait prometteur. Il fallait du temps chaud et ensoleillé afin d'accélérer la maturité du maïs d'ensilage avant le gel. D'après les rapports, le rendement et la qualité des choux étaient bons. Les rutabagas étaient également prometteurs, même si l'asticot avait quelque peu endommagé la récolte.

Nouvelle-Écosse — D'abondantes pluies au cours de la semaine précédant le 8 juillet ont profité à toute la province. Le fenaïs était commencée et le rendement était moyen ou supérieur à la moyenne. Les céréales hâtives commençaient à épier et le maïs poussait bien. La récolte de fraises, qui était presque entièrement terminée, présentait d'excellents rendements.

Le 29 juillet, la récolte de bleuets était commencée une semaine plus tôt que d'habitude et les rendements étaient inférieurs à la normale. Les pommes grossissaient de façon satisfaisante et l'on prévoyait une bonne récolte. Les légumes, les céréales, le maïs et les pâturages poussaient très bien. Une bonne récolte de foin était terminée à environ 75 %, mais l'on signalait quelques problèmes à cause d'averses fréquentes.

Presque tout le foin était récolté, mais quelques pertes étaient enregistrées par des pluies abondantes avant le 26 août. Les céréales poussaient bien. La majorité des cultures s'annonçaient bien puisque le temps était maintenant ensoleillé. Aux environs de Truro, le temps avait été très chaud et sec au cours des deux semaines précédentes. Les céréales d'hiver avaient été récoltées, et l'on signalait de bons rendements. Les céréales de printemps mûrissaient et de bons rendements étaient prévus. Les pâturages s'asséchaient, et le regain du foin était très satisfaisant.

Le 23 septembre, le temps incertain avait retardé le moissonnage-battage des céréales. La moisson était environ à moitié terminée et les cultivateurs se préparaient à récolter le maïs d'ensilage. On signalait des pâturages en très bon état pour cette période de l'année.

Nouveau-Brunswick — On rapportait une bonne nouaison dans la majorité des régions de la province le 8 juillet. D'après les rapports, la nouaison des pommes variait selon les régions de la province et les bleuets commençaient à grossir. On récoltait le chou, la betterave, les

harvested. Haying had started in some areas and grain fields were looking exceptionally good. Some early potatoes would be harvested during the week. Insect activity was high and consequently spraying for insect and weed control continued on both potatoes and grain. The strawberry crop was past its peak with both good yield and quality reported.

Potato fields were generally showing good growth with many early plantings in bloom at July 29. The strawberry harvest was finished and a good crop was reported. The apple set varies throughout the province but an average crop was expected. Vegetable crops were generally doing very well.

At August 26 the apple crop was lighter than normal and harvesting of early varieties was underway. The blueberry picking was about 60% completed and an average crop was predicted. An above average strawberry harvest had now been completed. Harvesting of grains was expected to start next week but reduced yields were predicted due to lodging and disease. The ensilage crop was later than normal due to the cool weather. The hay crop was poor due to the difficult harvesting weather. The harvesting of early potato varieties was now underway and an average crop was predicted.

With the advent of good weather throughout the province during the week of September 23, the larger potato growers began the harvest of a good quality crop. Satisfactory yields were expected. The grain harvest was now 75% completed although some discoloration was reported due to the prolonged damp weather. Pastures were in excellent condition.

Quebec — At July 8 farmers throughout the province had started haying operations. Cereals and potatoes were showing good development and the pasture situation was also generally favorable. In L'Assomption district corn plants had doubled in size within one week's time. A good strawberry crop was still being picked. Heavy precipitation during the last few days had enabled the berries to maintain a good size although the moisture has brought some mold and other problems. The tobacco crop was showing normal development but growers were experiencing difficulties with cultivating operations due to the heavy weed growth. Severe insect damage was reported on several horticulture crops.

Cool weather in most regions of Quebec at July 29 had hampered development of heat loving crops and warm weather was needed. Yields were good but in many instances quality was poor due to unfavorable weather during July. At Normandin recent heavy rains had held up haying operations and only about 50% of the hay was in. Farmers had finished making grass salvage, with yields varying from average to very good. Some aphid damage on late sown grain was causing yellowing and would reduce yields. All crops were about two weeks later than normal in the district. A good blueberry crop was in prospect, pollination having been effective. In the tobacco growing district of L'Assomption flue-cured tobacco growers were treating the crops for pest control. Aphid infestation appeared to be heavier than last year. The tobacco crop was quite variable with poorly drained fields showing weak development and were therefore more subject to aphid infestation.

During July and August precipitation was abundant and temperatures had been ideal for plant growth. At August 26 the first cut of hay was about finished and in some areas a second cut was underway. Harvesting of early cereals would commence in approximately ten days. Crops of potatoes, dried peas and blueberries appeared to be better than those of the previous year.

pois verts et la première laitue. La fenaison était commencée dans certaines régions et les champs de céréales s'annonçaient exceptionnellement bons. Une partie des pommes de terre hâtives allait être récoltée au cours de la semaine. Les insectes causaient beaucoup de dommages et, par conséquent, on continuait la pulvérisation contre les insectes et les mauvaises herbes tant pour les pommes de terre que les céréales. La majeure partie des fraises était récoltée, et, selon les rapports, le rendement et la qualité étaient bons.

Les champs de pommes de terre poussaient généralement bien, et un grand nombre de champs ensemencés tôt montaient en fleur le 29 juillet. La récolte de fraises était terminée, et, d'après les rapports, elle avait été bonne. La nouaison des pommes variait dans la province et l'on prévoyait une récolte moyenne. De manière générale, les légumes poussaient très bien.

Le 26 août, il y avait moins de pommes que la normale et l'on avait commencé la récolte des variétés hâtives. On avait cueilli environ 60 % des bleuets d'une récolte qui s'annonçait moyenne. La récolte de fraises (supérieure à la moyenne) était maintenant terminée. On prévoyait commencer la semaine suivante la récolte des céréales, mais les prévisions annonçaient un rendement faible à cause de la verse et des maladies. L'ensilage était en retard à cause du temps frais. La fenaison était faible à cause du mauvais temps qui rendait le travail difficile. La récolte des pommes de terre hâtives avait commencé et l'on prévoyait un rendement moyen.

Avec la venue du temps favorable dans toute la province pendant la semaine du 23 septembre, les principaux producteurs de pommes de terre avaient commencé la récolte et on s'attendait à des rendements satisfaisants. La récolte des céréales était maintenant terminée à 75 % et l'on signalait un peu de décoloration à cause du temps humide prolongé. Les pâturages étaient en excellente condition.

Québec — Le 8 juillet, les agriculteurs de la province avaient commencé la fenaison. Les céréales et les pommes de terre poussaient bien et, d'une manière générale, les pâturages étaient également en bon état. Dans la région de l'Assomption, les pieds de maïs avaient doublé de taille en l'espace d'une semaine. On continuait la cueillette de fraises abondantes. Les nombreuses précipitations des derniers jours avaient permis aux baies de conserver une taille acceptable, même si la moisissure et d'autres problèmes avaient surgi à cause de l'humidité. Le tabac poussait normalement, mais des producteurs faisaient face à des problèmes de sarclage à cause de la grande quantité de mauvaises herbes. On signalait d'importants dégâts causés par les insectes dans plusieurs cultures horticoles.

Le temps frais dans la plupart des régions du Québec le 29 juillet avait retardé la pousse des cultures nécessitant de la chaleur; il fallait du temps chaud. Les rendements étaient bon, mais, dans beaucoup de cas, la qualité était pauvre à cause du temps inclement de juillet. A Normandin, les dernières pluies abondantes avaient retardé la fenaison et seulement environ 50 % du foin étaient engrangés. Les cultivateurs avaient terminé la récolte des graminées et le rendement variait de moyen à très bon. Les pucerons endommageaient quelque peu les céréales provoquant le jaunissement et réduisant les rendements. Toutes les récoltes étaient deux semaines en retard dans la région. On prévoyait une bonne récolte de bleuets, car la pollinisation avait été efficace. Dans la région de l'Assomption, les producteurs de tabac jaune pulvérisaient leurs récoltes contre les insectes. Les pucerons semblaient plus abondants que l'année dernière. La récolte de tabac variait grandement et les champs mal drainés poussaient lentement; par conséquent, ils étaient plus facilement attaqués.

Au cours de juillet et août, il a plu beaucoup et les températures étaient idéales pour la croissance des plantes. Le 26 août, la première coupe de foin était à peu près terminée et, dans certaines régions, on avait commencé une seconde coupe. La récolte des céréales hâtives devait commencer dans environ dix jours. Les récoltes de pommes de terre, de pois secs et de bleuets s'annonçaient meilleures que l'année précédente.

At September 23 harvesting of cereals was well underway and yields appeared better than normal; vegetable crops were abundant and of good quality. In some regions early frosts had occurred. Tobacco yields would not be as good as those of last year. Pastures were in good condition. In L'Assomption area producers of cigar and cigarette tobacco have had some damage caused to their crop due to unseasonable frost at August 30 and 31. In general, yields will be inferior to those of last year. In Lake St. John area, at Normandin, temperatures have been cold and the weather has been wet since the beginning of September. There has also been some frost. Market gardeners had abundant vegetable crops of good quality. To-date little fall work has been done.

Ontario — At July 8 in all but northern Ontario, weather conditions in the first half of June were ideal for completion of seeding. This was followed by a short period of dry weather at mid month in much of western Ontario. The last half of June was characterized by frequent and heavy showers, very good growing weather but with most counties receiving more than adequate rainfall by July 4. Pasture and hay growth had been excellent but haying operations in many areas had been delayed because of rains, with subsequent loss of hay quality. Winter wheat cutting would start next week, with crop prospects average to above average. Spring grains as well as corn were looking good, although many fields were a few weeks behind last years growth. Soybeans were six to ten inches high and stands were even.

Cherries, peaches and raspberries were being harvested in southern Ontario as well as early potatoes, sweet corn and cucumbers. Strawberry picking was almost over. Tobacco was growing well.

During the three weeks preceding July 29 rainfall in southern and western Ontario had been more than adequate. Rain had lowered the quality of most first cut hay and had caused many disease outbreaks in the late-sown grains. Early-seeded cereals were growing well and harvesting had commenced in some areas. Winter wheat harvesting was in full swing and grain corn had started to tassel. Late-planted corn and soybeans were quite uneven due to water damage. The early potato harvest was completed in the Essex area and yields were average to good. In central and eastern Ontario harvesting of winter wheat had started. Most first cut hay was badly weathered, with some hay chopped and left on the fields. Late-sown spring grains showed heavy infestation of yellow dwarf virus on barley and red leaf on oats. Early-seeded grains as well as pastures were doing well. In northeastern Ontario rainfall in the past three weeks had alleviated the dry conditions. Cereal crops and potatoes were catching up and the hay aftermath was growing well. In northwestern Ontario the hay yield was somewhat better than earlier expected, but harvesting had been interrupted by frequent showers.

Harvesting of a generally good crop of winter wheat was delayed by wet weather with some grain sprouting in the field at August 26. Spring grains had suffered greatly from virus diseases. Yields were down considerably with some late-planted fields a complete loss. The dry warm weather of the past ten days had improved the outlook for corn, soybeans and dry beans. Yields of grain corn were expected to be good while soybeans and dry beans were variable. Showers in northern Ontario had relieved the earlier dry conditions except in the Thunder Bay and Algoma districts where supplementary feeding was being done. In central and eastern Ontario harvesting of an excellent crop of second cut hay was underway and combining of spring grains had commenced.

Harvesting of corn for silage was now in progress with generally good yields expected but with below normal maturity at September 23. Warm weather was needed for maturity of grain corn. A large portion of the winter wheat crop had been seeded in

Le 23 septembre, la récolte des céréales était bien avancée et les rendements semblaient supérieurs à la normale; les légumes étaient abondants et de bonne qualité. Dans certaines régions, il y avait déjà eu du gel. Le rendement du tabac ne s'annonçait pas aussi bien que l'année précédente. Les pâturages étaient en bon état. Dans la région de l'Assomption, les récoltes des producteurs de tabac à cigare et à cigarettes avaient subi des dommages par suite d'un gel trop hâtif les 30 et 31 août. En général, les rendements allaient être inférieurs à ceux de l'année précédente. Dans la région du Lac St-Jean, à Normandin, il faisait froid et humide depuis le début de septembre. Il y avait également eu du gel. La récolte des maraîchers était abondante et de bonne qualité. Jusqu'à ce jour, on avait effectué peu de travail d'automne dans les champs.

Ontario — Le 8 juillet, sauf au Nord, le temps avait été idéal partout en Ontario, la première moitié de juin, permettant de terminer les semences. Par la suite, le temps avait été sec pendant quelques jours dans la majeure partie de l'ouest de l'Ontario. La seconde moitié du mois de juin, il a plu souvent et abondamment, le temps étant très bon pour la pousse, mais la plupart des comtés avaient reçu au 4 juillet plus de pluie qu'il en fallait. Les pâturages et le foin avaient poussé très bien, mais la pluie retardait la fenaïson dans beaucoup de régions, ce qui entraînait une perte de qualité du foin. La coupe du blé d'hiver devait commencer la semaine suivante, et la récolte semblait être de moyenne à supérieure à la moyenne. Les céréales de printemps, de même que le maïs, étaient prometteurs, même si un grand nombre de champs avaient quelques semaines de retard par rapport aux années précédentes. Le soya atteignait de six à dix pouces et le peuplement était égal.

On récoltait les cerises, les pêches et les framboises dans le sud de l'Ontario, de même que les pommes de terre hâtives, le maïs sucré et les concombres. La cueillette des fraises était presque terminée. Le tabac poussait bien.

Au cours des trois semaines qui ont précédé le 29 juillet, la pluie a été plus qu'abondante dans le sud et l'ouest de l'Ontario. Elle a réduit la qualité de la plus grande partie du foin de première coupe et a entraîné l'apparition de nombreuses maladies dans les céréales. Les céréales semées tôt poussaient bien et la récolte avait commencé dans certaines régions. La récolte du blé d'hiver battait son plein et le maïs avait commencé à épié. Le maïs semé tard et le soya poussaient inégalement à cause des dégâts dus à l'eau. La cueillette des pommes de terre hâtives était terminée dans la région d'Essex et le rendement variait de moyen à bon. Dans le centre et l'est de l'Ontario, la récolte du blé d'hiver était commencée. La majeure partie du foin de première coupe souffrait des intempéries, une partie ayant été hachée et laissée dans les champs. Dans le cas des céréales de printemps semées tard, il y avait surabondance d'un nanisme jaune dans l'orge et des feuilles rouges dans l'avoine. Les céréales semées tôt, et les pâturages, poussaient bien. Dans le nord-est de l'Ontario, la pluie des trois dernières semaines avait remédié à la sécheresse. Les céréales et les pommes de terre poussaient bien, de même que le foin de regain. Dans le nord-ouest de l'Ontario, le rendement du foin était quelque peu supérieur aux prévisions, mais de fréquentes averses avaient retardé la fenaïson.

La récolte du blé d'hiver était généralement bonne, mais le temps humide la retardait; il y avait germination des céréales dans les champs le 26 août. Les céréales de printemps avaient grandement souffert de maladies. Les rendements étaient sensiblement inférieurs et certains champs ensemençés tard étaient même une perte totale. Le temps chaud et sec des dix jours précédents avait amélioré les perspectives de récoltes du maïs, du soya et des haricots secs. On prévoyait que le rendement de maïs serait bon et que celui du soya et des fèves sèches serait variable. Des averses dans le nord de l'Ontario avaient remédié à la sécheresse, sauf dans les régions du Thunder Bay et d'Algoma, où il fallait alimenter le bétail. Dans le centre et l'est de l'Ontario, la récolte d'une excellente deuxième coupe de foin était commencée et on procédait au moissonnage-battage des céréales de printemps.

La récolte du maïs d'ensilage se poursuivait et l'on prévoyait un rendement généralement bon, mais la maturité était inférieure à la normale le 23 septembre. Il fallait du temps chaud pour permettre au maïs d'atteindre sa maturité. On avait semé une grande partie du blé

regions having adequate soil moisture. Showers had relieved dry conditions throughout the province except in the Thunder Bay district. Tobacco harvesting was nearing completion in all areas and no severe frosts had occurred as yet.

Prairie Provinces — Crop conditions at July 8 were good throughout the Prairie Provinces with moisture supplies adequate in practically all areas. Early-sown cereals were heading and oilseed crops were in bloom. Farmers were haying but yields were comparatively light due to dry weather early during the season.

At July 15 crop conditions were generally good throughout the region and the outlook was promising. Most cereals were now in head and the oilseeds were in bloom. Moisture conditions were as satisfactory in most districts. Haying was well advanced except where there had been delays due to excessive moisture or showers. Earlier unfavorable weather however had reduced hay yields. Very little pest damage was reported.

At July 29 weather conditions were favorable in most of Saskatchewan and Alberta but Manitoba needed rain and there were some dry areas in central and southern Alberta. The crop outlook remained good although reports emphasized the importance of continuing good weather in the immediate future. Some early-sown barley was being swathed and the harvest of winter wheat and rye was well underway. Hay and pastures were not as good as a result of dry weather earlier in the season.

Swathing of cereals was underway in almost all districts with some combining reported at August 12. First reports pointed to generally good yields although there are some instances of premature ripening due to the hot dry weather and in parts of Alberta there had been rain and hail damage. As a result of the weather yields of forage crops had been generally poor and pastures were not in good condition. Some aphid infestation on grain crops had been reported.

Good weather had permitted swathing operations to advance favorably throughout the Prairies with the exception of Alberta's Peace River district where heavy rains the week ending August 26 hampered progress. Some early seeded crops have been threshed and combining was expected to be general by the weekend with continued good weather. Prospects were for above average yields.

At September 16 harvesting operations were well underway in all districts with the exception of the Peace River and other northern areas of Alberta where rains had delayed progress. Swathing was virtually completed. Yields and quality were reported to be above average. Pastures were generally dry excepting some northern districts.

Harvesting was virtually completed excepting the Peace River district of Alberta where wet field conditions had hampered progress at September 23rd. As well, some late-sown crops and flaxseed still remained to be harvested. Yields and quality were reported as above average. Fall cultivation was underway in some areas. Pastures were generally dry and in need of rain.

Manitoba — All crops were in good condition at July 8 with moisture supplies adequate except in the northern part of the Interlake district. Early sown cereals were headed while flax, rapeseed and mustard were in bloom. Fall rye was turning. Corn was up to four feet in height and row crop cultivation was well advanced. Farmers had almost completed spraying operations and haying was now general. Hay yields however were below average and the quality of the crop was down where cutting had been delayed. Pastures were good.

d'hiver dans les régions où l'humidité du sol était suffisante. Les averses avaient mis fin à la sécheresse dans la province, sauf dans la région de Thunder Bay. La récolte du tabac était presque terminée dans toutes les régions et, jusqu'à ce jour, aucun gel sérieux n'était déclaré.

Provinces des Prairies — Le 8 juillet, les cultures étaient en bonne condition dans les provinces des Prairies et les réserves d'humidité étaient suffisantes dans presque toutes les régions. Les céréales semées tôt épiaient et les cultures oléagineuses étaient en fleur. Les cultivateurs procédaient à la fenaion, mais les rendements étaient plutôt faibles à cause du temps sec en début de saison.

Le 15 juillet, les cultures étaient généralement en bon état dans la région et prometteuses. La plupart des céréales étaient maintenant épiées et les oléagineux montaient en fleur. L'humidité se maintenait de façon satisfaisante dans la plupart des régions. La fenaion était très avancée, sauf là où l'humidité excessive et les averses l'avait retardée. Toutefois, le temps inclément des semaines précédentes en avait réduit le rendement. On signalait très peu de dégâts causés par les ennemis des plantes.

Le 29 juillet, le temps était favorable dans la majeure partie de la Saskatchewan et de l'Alberta, mais le Manitoba avait besoin de pluie; on retrouvait certaines régions sèches dans le centre et le sud de l'Alberta. La récolte continuait à s'annoncer bonne même si, d'après les rapports, on attachait beaucoup d'importance au maintien du beau temps dans les prochains jours. On procédait à la mise en andain d'une partie de l'orge semée tôt, et la récolte du blé et du seigle d'hiver avançait bien. Le foin et les pâturages n'étaient pas en aussi bon état à cause du temps sec en début de saison.

L'andainage des céréales avait commencé dans la plupart des régions et l'on signalait du moissonnage-battage le 12 août. D'après les premiers rapports, les rendements étaient généralement bons, mais il y avait quelques cas de mûrissement prématuré à cause du temps chaud et sec; dans certaines parties de l'Alberta, la pluie et la grêle avaient causé des dégâts. À cause du temps, le rendement des plantes fourragères était généralement faible et les pâturages, en mauvaise condition. On signalait des attaques de pucerons dans les céréales.

Le beau temps avait permis à l'andainage de progresser rapidement dans les Prairies, à l'exception du district de Peace River en Alberta où d'abondantes pluies pendant la semaine terminée le 26 août avaient retardé la récolte. Une partie des cultures semées tôt avait été récoltée et le moissonnage-battage allait être généralisé à la fin de la semaine si le temps continuait d'être favorable. On prévoyait des rendements supérieurs à la moyenne.

Le 16 septembre, la moisson était avancée dans toutes les régions, à l'exception de la région de Peace River et d'autres régions du nord de l'Alberta où la pluie avait retardé le travail. L'andainage était presque terminé. D'après les rapports, le rendement et la qualité étaient supérieurs à la moyenne. D'une manière générale, les pâturages étaient secs, à l'exception de certaines régions du nord.

Les récoltes étaient presque terminées le 23 septembre, sauf dans le district de Peace River en Alberta où elles accusaient un retard à cause des champs détrempés. De même, une partie des céréales semées tard et du lin n'avaient pas encore été récoltées. On signalait que le rendement et la qualité seraient supérieurs à la moyenne. Le travail du sol d'automne était commencé dans certaines régions. En général, les pâturages étaient secs et avaient besoin de pluie.

Manitoba — Toutes les cultures étaient en bonne état le 8 juillet et les réserves d'humidité, suffisantes, sauf dans la partie nord de la région de l'entrelacs. Les céréales semées tôt épiaient, le lin, le colza et la moutarde étaient en fleur. Le seigle d'automne commençait à mûrir. Le maïs atteignait quatre pieds de hauteur et le sardage des cultures en rangées était très avancé. Les cultivateurs avaient presque terminé la pulvérisation et la fenaion se faisait maintenant partout. Le rendement du foin était toutefois inférieur à la moyenne et sa qualité régressait là où la coupe avait été retardée. Les pâturages étaient en bon état.

At July 15 crop progress was favorable with early-sown cereals well headed. Most wheat stands were heavy. Moisture conditions were variable throughout the province and in some areas rain was needed. Rye and some early cereals were beginning to ripen. Flaxseed and rapeseed were in bloom. In previously wet areas there was a heavy growth of wild oats and other weeds. Farmers had nearly completed haying and pastures were good. Insect damage was light.

Crops remained in good condition but rain was needed at July 29. Grains were beginning to turn and some early barley was now being swathed. Harvesting of fall rye was general. Sunflower crop prospects were good but prospects for a second cut of hay were poor. Pastures were dry and overgrazed. Insect damage was light although some aphids of wheat stem maggots were reported.

Swathing was well underway with some barley combined at August 12. Preliminary indications suggested better yields than had been expected. Rye combining was general with very variable yields reported. The weather was hot and dry and as a result, some crops were ripening prematurely. In some parts of the central and southwest areas aphid infestation was heavy rendering it necessary to spray. Second crop hay was poor and the wild hay harvest continued. In many districts cattle were on dry feed.

At August 26 harvesting of crops in Manitoba appeared well advanced with approximately 30 having been swathed. Most regions reported average or slightly above average yields. The Interlake region varied from poor to excellent. There had been some tillage and planting of fall rye in some areas. Morden and Tourond reported slight hail damage. Hamiota reported flea beetles in the rapeseed. Generally, pastures were in poor condition and the second hay crop yields were low.

Farmers had almost completed harvesting operations by September 16 with the exception of some late-seeded crops and flaxseed. Production, yields and quality were all above average. Work was underway harvesting the sugar beet and corn silage crops. Fall work was well advanced and in the southwest region the fall rye crop was in good condition. Pastures however were poor and many cattle were on dry feed.

At September 23 harvesting of cereals in Manitoba was generally completed, however some flaxseed and rapeseed remained to be harvested. Good progress was being made with special crops like blackbeans, potatoes, canary seed, sugar beets and dill. Yields of all grain crops were quite variable although generally above average. However, potato yields were down considerably. Fall work appeared well advanced although there were some difficulties due to dry soil. Pastures were depleted in many areas.

Saskatchewan — With the warmer weather of a few days preceding July 8 crops had continued to make excellent progress and the outlook was favorable. Early-sown cereals were heading and rapeseed was flowering. Many fields were quite weedy because wet weather delayed spraying operations. Moisture conditions were excellent throughout the province. Pastures were improving as a result of the rains the past few weeks but remain only fair to good. Haying was now in progress with some areas reporting average yields.

Generally warm weather and above average precipitation had made conditions excellent for growth at July 15. The majority of crops had headed out and in some areas the early-seeded cereals were beginning to flower. Rain had tended to delay haying

Le 15 juillet, les cultures poussaient bien et les céréales hâtives étaient remplies d'épis. La plupart des pieds d'avoine étaient chargés. L'humidité variait dans la province, et dans certaines régions, il fallait de la pluie. L'orge et une partie des céréales hâtives commençaient à mûrir. Le lin et le colza montaient en fleur. Dans les régions où l'humidité avait prévalu auparavant, il y a eu abondance de folle avoine et d'autres mauvaises herbes. Les cultivateurs avaient presque terminé la fenaison; les pâturages étaient bons. Les insectes causaient peu de dégâts.

Les cultures étaient encore en bon état, mais il fallait de la pluie le 29 juillet. Les céréales commençaient à mûrir et une partie de l'orge semée tôt était mise en andain. On procédait partout à la récolte du seigle d'automne. La récolte de tournesol s'annonçait bonne, mais il semblait que la seconde coupe de foin serait faible. Les pâturages étaient secs et surutilisés. Il y avait peu de dégâts causés par les insectes, mais on signalait des pucerons de la mouche de la tige du blé.

L'andainage était avancé et une partie de l'orge était moissonnée et battue le 12 août. D'après les premières indications, les rendements allaient être supérieurs aux prévisions. Le moissonnage-battage de seigle se faisait partout et, d'après les rapports, les rendements étaient très variables. Avec un temps chaud et sec, une partie des cultures mûrissait trop rapidement. Dans certaines parties des régions du Centre et du Sud-Ouest, il y avait abondance de pucerons et il fallait pulvériser les champs. Le foin de recoupe était de piètre qualité et la récolte du foin sauvage se poursuivait. Dans de nombreuses régions, on donnait des aliments secs au bétail.

Le 26 août, les récoltes étaient avancées au Manitoba et environ 30 % avaient été andainées. Dans la plupart des régions, on signalait des rendements moyens ou légèrement supérieurs à la moyenne. Dans la région de l'entrelacs, ils variaient de pauvres à excellents. Dans certaines régions, on avait commencé les labours et les semailles du seigle d'automne. À Morden et à Tourond, on signalait de légers dégâts causés par la grêle. À Hamiota, il y avait des altises dans le colza. D'une manière générale, les pâturages étaient en mauvais état et les rendements de la seconde coupe de foin étaient faibles.

Le 16 septembre, les cultivateurs avaient presque terminé les récoltes, à l'exception d'une partie des cultures semées tard et du lin. La production, le rendement et la qualité étaient supérieurs à la moyenne. La récolte de la betterave sucrière et du maïs d'ensilage était commencée. Le travail d'automne dans les champs progressait et dans la région du Sud-Ouest, le seigle d'automne était en bon état. Les pâturages étaient toutefois en mauvais état et on donnait des aliments secs à une grande partie du bétail.

Le 23 septembre, la moisson était généralement terminée au Manitoba; toutefois, une partie du colza et du lin restait à récolter. Les cultures spéciales, telles que les haricots noirs, les pommes de terre, le millet, les betteraves à sucre et le fenouil, étaient en bon état. Le rendement de toutes les cultures céréalières variait grandement, même si, d'une manière générale, il était supérieur à la moyenne. Toutefois, le rendement des pommes de terre avait grandement diminué. Le travail d'automne dans les champs semblait bien progresser, en dépit de certains problèmes causés par un sol sec. Les pâturages étaient entièrement broutés dans de nombreuses régions.

Saskatchewan — Grâce au temps chaud des quelques jours qui avaient précédé le 8 juillet, les cultures avaient continué à bien pousser et elles s'annonçaient bonnes. Les céréales hâtives épiaient et le colza était en fleur. Un grand nombre de champs étaient remplis de mauvaises herbes à cause du temps humide qui avait retardé la pulvérisation. L'humidité était excellente dans toute la province. Les pâturages s'améliorèrent suite aux pluies des semaines précédentes, mais leur état variait de passable à bon. On procédait à la fenaison et, dans certaines régions, on signalait des rendements moyens.

D'une manière générale, le temps chaud et des précipitations supérieures à la moyenne avaient rendu les conditions de croissance excellentes le 15 juillet. La majorité des cultures était épiée et, dans certaines régions, les céréales semées tôt avaient commencé à fleurir. La

operations and also caused some deterioration in hay quality. Dry weather was needed to complete haying operations. Recent rains had also delayed summerfallow operations and some fields were quite weeded, especially those which were not sprayed.

Ideal growing conditions continued to prevail throughout the province at July 29. Heavy stands of cereals were filling well. Scattered showers this past week had caused some lodging. Much of the fall rye was now swathed and some early rapeseed was also in the swath. Pastures were much improved, but the west-central and southwest could use more rain. Summerfallow had been worked and was in good condition. There had been some hail storms during the past two weeks but damage was limited to small areas. Some districts could use more rain, although generally heat was required to mature the crop. Prospects were for an above average crop.

At August 12, crops continued to make favorable progress throughout the province. Hot dry weather in most districts was hastening maturity. Much of the early barley was now swathed and swathing of all crops would be general in one week's time. The outlook was for above average yields. Pastures in many districts were in poor condition.

Hot dry weather during the week of August 26 hastened maturity of all crops. Swathing was general throughout the province and combining would be general by early next week. Yields from early-seeded crops are reported as high, however, bushel weight of early barley was reported below average. Pastures were dry.

Ideal harvesting weather by September 16 had permitted approximately 90% of the crop to be combined. Quality and yields throughout the province were reported to be well above average. Pastures were very dry in most districts.

By September 23 harvesting was virtually completed throughout the province with the exception of some flax and late-sown fields in certain districts. Fall tillage was well underway and summerfallows were in good condition but stubble fields were very dry. Moisture was needed to allow tillage of stubble and to improve pastures which were also dry.

Alberta — Crop conditions throughout the province were good to excellent at July 8. Early-seeded barley and wheat fields were starting to head and rapeseed was in bloom. Prospects for an above average crop were very favorable. All areas reported good moisture conditions. In the Northern and Peace River districts many low lying fields were showing stress from excessive moisture but with continuing warm weather, crop damage should be minimal. Recent rainfall had interfered with field operations and many summerfallow fields had become weedy. Pastures had improved and were in a generally fair to good condition except where over-grazing had occurred. The hay crop would be light and unless the second cutting was heavy, could be in very short supply. An increase in the area sown for green feed should help to offset the expected shortages. Reports of damage from crop pest have been very few. Predicted grasshopper outbreaks have not materialized to any great extent and other pests have caused only light damage.

At July 15 condition of cereal crops varied from fair to excellent. Oilseeds were blooming with a potential average yield prospect. Haying was in progress with a below normal yield expected. In the west central area of the province rain was needed for continued good growth and filling of heads. In the southwest at Lethbridge, sugar beet thinning had been completed. At Medicine Hat in the southeast part of the province, a hail storm swept through the irrigated portion of the district nearly wiping out a strip of cropland three to five miles wide and 15 to 20 miles long.

pluie avait quelque peu retardé la fénaison et diminué la qualité du foin. On avait besoin de temps sec pour terminer la fénaison. Les pluies récentes avaient également retardé les travaux de jachères et on signalait passablement de mauvaises herbes dans certains champs, surtout ceux qui n'avaient pas été pulvérisés.

Les conditions de pousse demeuraient idéales dans la province le 29 juillet. Il y avait abondance de céréales et elles se remplissaient bien. Des averses isolées la semaine précédente avaient occasionné un peu de verse. La majeure partie du seigle d'automne était maintenant andainée de même qu'une partie du colza hâtif. Les pâturages s'étaient grandement améliorés, mais il fallait plus de pluie dans le Centre-Ouest et le Sud-Ouest. Les jachères étaient en bon état. Il y avait eu des tempêtes de grêle au cours des deux semaines précédentes, mais les dégâts se limitaient à de petites régions. Certaines régions auraient besoin de plus de pluie, même s'il fallait en général plus de chaleur pour permettre aux cultures d'atteindre la maturité. On prévoyait des récoltes au-dessus de la moyenne.

Le 12 août, les cultures continuaient à bien pousser dans la province. Le temps sec et chaud dans la plupart des régions faisait mûrir rapidement les cultures. La majeure partie de l'orge hâtive était maintenant en andain et l'andainage de toutes les cultures allait être généralisé dans une semaine. On prévoyait des rendements supérieurs à la moyenne. Dans de nombreuses régions, les pâturages étaient en piètre état.

Le temps chaud et sec de la semaine du 26 août avait hâté la maturité de toutes les cultures. On procédait à l'andainage partout dans la province et au début de la semaine suivante, le moissonnage-battage allait être généralisé. D'après les rapports, le rendement des cultures hâtives était élevé, toutefois, le poids par boisseau d'orge hâtive était inférieur à la moyenne. Les pâturages étaient secs.

Le 16 septembre, le temps idéal pour la moisson avait permis de moissonner et de battre environ 90 % de la récolte. On signalait une qualité et un rendement bien au-dessus de la moyenne dans la province. Les pâturages étaient très secs dans la plupart des régions.

Le 23 septembre, la moisson était presque terminée dans la province, à l'exception d'une partie du lin et des champs semés tard dans certaines régions. Les labours d'automne étaient avancés et les jachères, en bon état; toutefois, les terres en chaume étaient très sèches. Il fallait de l'humidité pour permettre les labours des terres en chaume et améliorer les pâturages qui étaient également secs.

Alberta — L'état des récoltes variait entre bon et excellent dans toute la province le 8 juillet. L'orge et le blé semés tôt commençaient à épier et le colza était en fleur. Il y avait de grandes possibilités que le rendement soit supérieur à la moyenne. Dans toutes les régions, on signalait une bonne humidité. Dans les régions du Nord et de Peace River, un grand nombre de terres basses souffraient de l'humidité excessive, mais un temps chaud continu pourra minimiser les dégâts dans les récoltes. Les récentes pluies avaient nui aux travaux des champs et un grand nombre de jachères étaient remplies de mauvaises herbes. L'état des pâturages s'était amélioré; ils étaient généralement entre passables et bons, sauf là où il y avait eu excès de broutage. La récolte de foin s'annonçait faible et, à moins d'une seconde coupe abondante, il y aurait très peu de foin disponible. Une augmentation des superficies de fourrage vert devrait aider à compenser les manques prévus. On signalait très peu de dégâts causés par les ennemis des plantes. L'infestation de sauterelles prévue s'était à peine manifestée et les autres insectes n'avaient causé que peu de dégâts.

Le 15 juillet, l'état des céréales variait de passable à excellent. Les oléagineux fleurissaient et on prévoyait un rendement moyen. La fénaison était en cours et le rendement prévu s'établissait sous la normale. Dans la région du centre-ouest de la province, il fallait de la pluie pour que la bonne croissance et le remplissage des épis se continuent. Dans le sud-ouest, à Lethbridge, le démariage des betteraves à sucre était terminé. À Medicine Hat, dans le sud-est de la province, une tempête de grêle avait balayé la partie irriguée de la région détruisant presque entièrement une surface ensencée de trois à cinq

Otherwise, grain crops in the dryland portion appeared as average to above average. No major crop diseases or insect problems have been reported to date.

Crop prospects continue to be favorable at July 29. The Peace River district reported very heavy stands and excellent yields were expected. However, frequent showers had delayed haying operations and some crops were lodging. The wheat crop was in the early bloom to early filling stage while oats generally in the late heading stage. The northern regions reported good to excellent prospects although additional rain was needed. In the central regions most areas reported generally good crop conditions. However, moisture reserves were low and rain was needed. Yield and grade would depend on moisture from now to harvest. In the southern part of the province cereals and oilseeds were in good to excellent condition. Winter wheat and fall rye were being swathed with above average yields expected. Very few insect problems were being reported.

At August 12 recent rains had caused some problems especially in southern areas where heavy downpours had ruined a fair amount of the already thin hay crop and pounded winter wheat and fall rye swaths through the stubble. Above average yields were expected in all areas except central Alberta. Possibilities for good fall pasture and a decent second hay crop had been improved with the recent rains. Sugar beets appeared very promising with other crops rating average to above average. Aphids were in evidence but were not substantial enough to warrant spraying.

With continued good weather harvesting will soon become general throughout the province at August 26. In southern and southcentral regions much of the crop had been swathed and much of the combining had become widespread particularly in the southern area. In the Peace River area in the northern regions heavy rains during the past week left many fields too soft to support harvesting equipment. Most crops had turned color and swathing will become general as soon as weather and field conditions permit harvesting operations to proceed. Overall the crop outlook was good with yields expected to be above average.

Frequent showers continued to delay harvesting operations in the Peace River and northern regions of Alberta as of September 16. Dry weather was needed since most fields were too soft to support harvesting equipment. In the central and southern regions weather conditions have been more favorable and most crops have been swathed. Threshing operations were progressing well and most farmers had completed their harvesting. Frost was reported in all regions on September 8 but then damage was light and generally restricted to gardens. Livestock throughout the province were in good to excellent condition. Pastures were reported as fair to good.

At September 23 excellent weather over most of the province had allowed farmers to make rapid progress with their harvest. In the southern regions most of the major grains had been harvested. In the northeast region about three quarters of the crop had been harvested as compared to one-third in the northwest region. Another week of good weather will see most of the crop in the bin. In the Peace River district harvest was just nicely getting underway when rain on September 16 to 17 caused further delays. Progress throughout the region had been limited except in the Fort Vermillion, High Level areas, where some farmers were now finishing their harvest. Swathing in the region was about two-thirds complete but operations had been hampered due to soft fields. Another two weeks of good weather was needed to complete the harvest. Yields were reported as above average and quality had been good except in northern and Peace River regions where wet weather had caused some deterioration in grade.

British Columbia — Generally the mainland of British Columbia had been receiving excess moisture and warm dry

milles de largeur sur 15 à 20 milles de longueur. Par ailleurs, dans les terres sèches, l'état des céréales variait de moyen à supérieur à la moyenne. On ne signalait aucune maladie d'importance ni problème d'insectes jusqu'à ce jour.

Les cultures continuaient à être prometteuses le 29 juillet. Dans les districts de Peace River, on signalait des cultures très fortes et on prévoyait d'excellents rendements. Toutefois, de fréquentes averses avaient retardé la fenaison et une partie des cultures commençait à verser. Le blé commençait à fleurir et même à se remplir et l'avoine était généralement rendue à la dernière étape de l'épiage. Les régions du Nord prévoyaient des rendements bons à excellents, mais il faudra plus de pluie. Dans les régions du Centre, les cultures étaient en bon état presque partout. Toutefois, les réserves d'humidité étaient faibles et il fallait de la pluie. Le rendement et la qualité de la récolte dépendront de l'humidité. Dans la partie sud de la province, l'état des céréales et des oléagineux variait entre bon et excellent. Le blé d'hiver et le seigle d'automne étaient mis en andain, et on prévoyait des rendements supérieurs à la moyenne. On signalait très peu de problèmes causés par les insectes.

Le 12 août, la pluie des derniers jours avait causé des problèmes surtout dans les régions du sud où d'abondantes pluies avaient ruiné une bonne partie du foin qui était déjà en faible quantité et avaient fait pénétrer le blé d'hiver et le seigle d'automne dans le chaume. On prévoyait des rendements supérieurs à la moyenne dans toutes les régions, sauf dans le centre de l'Alberta. La pluie des derniers jours avait amélioré les pâturages d'automne et le foin de seconde coupe. La récolte de betteraves à sucre s'annonçait très bonne et les autres cultures, de moyennes à supérieures à la moyenne. Il y avait des pucerons, mais ils n'étaient pas en quantité suffisante pour les pulvériser.

Avec le beau temps continu, la moisson allait bientôt se faire partout dans la province le 26 août. Dans les régions du sud et du Centre-Sud, la majeure partie des cultures avait été mise en andain et le moissonnage-battage se généralisait, surtout dans le Sud. Dans la région de Peace River, au Nord, des pluies abondantes la semaine précédente avaient rendu un grand nombre de champs trop mous pour supporter la machinerie de récolte. La plupart des cultures étaient mûres et l'andainage allait se généraliser dès que le temps et la condition des champs allaient le permettre. Dans l'ensemble, la récolte s'annonçait bonne avec des rendements supérieurs à la moyenne.

De fréquentes averses continuaient à retarder la moisson dans les régions de Peace River et du nord de l'Alberta le 16 septembre. Il fallait du temps sec parce que la plupart des champs étaient trop mous pour supporter la machinerie de récolte. Dans les régions du Centre et du Sud, le temps avait été plus clément et la plupart des cultures étaient en andain. Le battage progressait rapidement et la plupart des cultivateurs avaient terminé leur moisson. On signalait du gel dans toutes les régions le 8 septembre, mais les dégâts avaient été faibles, limités surtout aux jardins. L'état du bétail dans la province variait de bon à excellent et celui des pâturages, de passable à bon.

Le 23 septembre, le temps excellent dans la majeure partie de la province avait permis aux cultivateurs de moissonner rapidement leur récolte. Dans les régions du Sud, la majeure partie des principales céréales avait été récoltée. Dans la région du Nord-Est, les trois quarts des cultures environ avaient été récoltées comparativement à un tiers dans la région du Nord-Ouest. Une autre semaine de beau temps allait permettre d'entreposer la majeure partie des cultures. Dans le district de Peace River, la moisson ne faisait que commencer, la pluie des 16 et 17 septembre l'ayant retardée. La moisson progressait lentement sauf à Fort Vermillion où les terres hautes avaient permis à certains cultivateurs de mettre la dernière main à la récolte. Environ les deux tiers de l'andainage dans la région étaient terminés, mais les champs mous retardaient le travail. Il fallait encore deux semaines de beau temps pour terminer la moisson. On signalait des rendements supérieurs à la moyenne; la qualité avait été bonne sauf dans les régions du Nord et de Peace River où le temps humide avait fait diminuer la qualité.

Colombie-Britannique — D'une manière générale, il y avait eu excès d'humidité dans la majeure partie de la Colombie-Britannique et il

weather was needed at July 8. However, reports from Victoria on Vancouver Island indicated cool and cloudy weather, but little rain. The apple and pear fruits sets were good, but cherries and peaches were poor. Strawberry picking was near its peak and some early potatoes were being harvested. Greenhouse tomatoes and cucumbers were nearly over. The quality had been excellent. In the lower Fraser area June was much cooler and slightly wetter than normal. Rains had hampered both hay curing and weed control. Both silage and sweet corn crops were progressing slowly. In the Smithers area light spring floodings of rivers had caused problems to the vegetable growers on the river flats. Grain for winter forage feed had not been seeded in some cases due to the wet conditions. Around Dawson Creek the excess precipitation had caused some damage to late-seeded barley. Forage crops were good and some of the early seeded barley had headed.

At July 29 conditions had been cool and mostly dry throughout the province. Irrigation was being applied in some areas and most crops were behind schedule for this time of year. Tree fruits were up to ten days late. However, the cherry harvest was almost completed. Strawberry, greenhouse tomatoes and cucumbers were also over. Raspberries, peaches and apricots were reported to be excellent and a large crop of apple and pears was forecast. Hay yields were slightly below average due to variable moisture conditions. Grain crops were generally good but late. Early-seeded cereals were headed and all seeds were flowering in the Peace River block. Most crops were slightly better than average but rain was needed for ripening of later seedings. In the north Okanagan Valley spring cereals were heading and fall cereals were ripening. Corn and potatoes were being dug in the Grand Forks area.

The hay situation at August 26 ranged from fair to poor due to continuous wet weather throughout the province. Much of the hay already cut was rotting and standing hay would soon be over mature. Range conditions were excellent. Corn growth was poor due to late planting and lack of sunshine and yields were expected to be down about 30%. Grain crops were exceptionally heavy but were beginning to lodge in some areas.

At September 23 harvesting was delayed several weeks due to excess rain in August. However, a sunny September with little or no frost or rain was greatly helping the harvest of hay and forage crops in most regions. Although local supplies were reported to be adequate quality of hay was reduced by the rains. Some fields from the Peace River block are still too soft to allow swathing. Range forage was well established.

fallait du temps chaud et sec le 8 juillet. Toutefois, selon les rapports, le temps était frais et nuageux à Victoria sur l'île de Vancouver, mais il pleuvait peu. La nouaison des pommes et des poires était bonne, mais celle des cerises et des pêches faisait piètre figure. La cueillette des fraises battait presque son plein et une partie des pommes de terre semées tôt était récoltée. Les tomates et les concombres de serre étaient presque tous récoltés; leur qualité avait été excellente. Dans la basse vallée du Fraser, le mois de juin avait été beaucoup plus frais et un peu plus humide que la normale. La pluie avait retardé le séchage du foin et le contrôle des mauvaises herbes. Le maïs d'ensilage et le maïs sucré poussaient lentement. Dans la région de Smithers, quelques inondations des rivières au printemps avaient nui aux producteurs riverains de légumes. Les céréales destinées aux aliments fourragers d'hiver n'avaient pas été semées dans certaines régions à cause de l'humidité. Aux environs de Dawson Creek, des précipitations excessives avaient endommagé quelque peu l'orge tardive. Les plantes fourragères étaient en bon état et une partie de l'orge semée tôt était épiée.

Le 29 juillet, le temps avait été frais et surtout sec dans la province. On procédait à l'irrigation dans certaines régions et la plupart des cultures accusaient un retard. Les fruits de verger étaient jusqu'à dix jours en retard. Toutefois, la cueillette des cerises était presque terminée. Il ne restait plus ni fraises, ni tomates, ni concombres de serre à récolter. Les framboises, les pêches et les abricots étaient en excellent état; on prévoyait une grande quantité de pommes et de poires. Il y avait un peu moins de foin que la normale dans les champs à cause de l'humidité variable. Les céréales étaient généralement en bon état, mais en retard. Les céréales semées tôt étaient épiées et toutes les semences fleurissaient dans la région de la Rivière de la Paix. L'état de la plupart des cultures étaient légèrement supérieur à la moyenne, mais il fallait de la pluie pour permettre aux semailles tardives de mûrir. Dans la vallée du Nord de l'Okanagan, les céréales de printemps épiaient et les céréales d'automne mûrissaient. On récoltait le maïs et les pommes de terre dans la région de Grand Forks.

L'état du foin variait de passable à pauvre le 26 août à cause de l'humidité sévissant de façon continue dans la province. La majeure partie du foin déjà coupé pourrissait et celui qui n'avait pas encore été coupé allait bientôt être trop mûr. Les grands pâturages naturels étaient en excellent état. Le maïs poussait lentement parce qu'il avait été tard et qu'il avait besoin de plus de soleil; on prévoyait une diminution d'environ 30 % du rendement. Les céréales étaient très abondantes, mais elles commençaient à verser dans certaines régions.

Le 23 septembre, la moisson était en retard de plusieurs semaines à cause des pluies excessives du mois d'août. Toutefois, un mois de septembre avec peu ou pas de pluie ni gel aidait grandement à la fenaion et à la moisson des plantes fourragères dans la plupart des régions. Même s'il y avait suffisamment de foin dans les régions, la pluie en avait diminué la qualité. Certains champs dans la région de la Rivière de la Paix étaient encore trop mous pour permettre l'andainage. Les cultures fourragères des grands pâturages naturels étaient en bon état.

Precipitation in the Prairie Provinces

Précipitation dans les provinces des Prairies

Records of precipitation for representative stations in the various crop districts of the Prairie Provinces have been compiled from data furnished by the Atmospheric Environment Service and figures for the periods from the beginning of April to the end of July, August and September respectively, are given in the following table.

Des relevés sur la précipitation pour les stations représentatives dans les divers districts agricoles des provinces des Prairies, ont été compilés d'après des données fournies par le Service d'environnement atmosphérique, et des chiffres pour les périodes du commencement d'avril à la fin de juillet, août et septembre respectivement sont données dans le tableau qui suit.

TABLE 1. Precipitation in Millimeters at Various Stations in the Prairie Provinces During April - July, April - August, and April - September, 1976

TABLEAU 1. Précipitation en millimètres aux diverses stations dans les Provinces des Prairies durant avril - juillet, avril - août et avril - septembre 1976

Province, crop district and station Province, district agricole et station	April 1 to July 26 1 ^{er} avril au 26 juillet		April 1 to August 23 1 ^{er} avril au 23 août		April 1 to September 27 1 ^{er} avril au 27 septembre	
	Actual Réelle	Normal — Normale	Actual Réelle	Normal — Normale	Actual Réelle	Normal — Normale
Manitoba						
1 — Boissevain	173.6	235.2	211.3	297.8	234.6	351.3
Pierson	200.6	209.0	254.9	260.7	263.1	304.3
2 — Baldur	163.4	288.2	221.6	357.7	254.0	412.0
Pilot Mound	154.2	272.7	205.8	341.4	234.7	396.3
3 — Altona	196.3	221.0	238.4	279.0	248.0	340.2
Deerwood	45.5 ¹	260.8	45.5 ¹	324.6	45.5 ¹	385.7
Graysville	187.7	231.9	221.2	290.6	234.5	352.0
Morden	131.7	237.3	163.5	303.5	185.4	365.1
Morris	181.6	229.7	213.6	290.9	221.7	350.9
Plum Coulee	231.2	247.3	280.0	301.1	289.3	360.9
Portage la Prairie	169.5	251.7	193.6	323.3	238.3	388.2
Roland	152.1	215.6	191.2	273.3	212.5	330.3
4 — Stonewall	174.0	253.7	203.5	334.6	241.8	396.1
5 — Emerson	212.8	240.6	302.5	305.7	324.1	373.8
Winnipeg	234.1	238.4	285.5	305.9	330.5	371.5
Starbuck	252.9	257.4	270.1	326.1	325.5	383.5
Steinbach	225.3	253.0	254.2	319.9	269.2	387.5
6 — Pinawa	288.7	232.4	307.7	297.5	338.7	367.9
Sprague	252.2	259.6	297.8	337.1	336.8	413.6
7 — Virden	168.7	224.7	187.8	287.7	216.8	341.4
8 — Brandon	198.9	201.1	214.7	265.0	245.5	314.8
Cypress River	185.6	225.9	239.3	286.9	273.4	342.0
9 — Gladstone	128.8 ¹¹	221.9	131.1 ¹¹	279.0	131.1 ¹¹	330.5
10 — Birtle	184.2	231.7	214.0	297.2	240.7	360.6
Rosburn	250.8	262.8	278.8	328.9	306.7	389.9
Russell	229.8	187.7	265.6	240.3	306.0	291.9
11 — Dauphin	251.9	231.3	268.0	290.9	277.3	347.5
12 — Arborg	124.6	211.6	172.4	270.1	178.1	334.4
Gimli	183.6	225.8	200.7	294.2	225.1	359.6
13 — Swan River	269.8	207.7	297.8	265.9	322.9	324.1
The Pas	262.7	180.3	310.7	238.2	336.3	301.8
14 — Grass River	152.8	224.6	162.6	281.8	163.5	336.0
Average — Manitoba — Moyenne	201.5	233.5	237.6	296.8	262.5	356.4

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Precipitation in Millimeters at Various Stations in the Prairie Provinces During April-July,
April-August, and April-September, 1976 - Continued

TABLEAU 1. Précipitation en millimètres aux diverses stations dans les Provinces des Prairies durant
avril-juillet, avril-août et avril-septembre, 1976 - suite

Province, crop district and station — Province, district agricole et station		April 1 to July 26 1 ^{er} avril au 26 juillet		April 1 to August 23 1 ^{er} avril au 23 août		April 1 to September 27 1 ^{er} avril au 27 septembre	
		Actual — Réelle	Normal — Normale	Actual — Réelle	Normal — Normale	Actual — Réelle	Normal — Normale
Saskatchewan							
1A	— Carlyle	255.4	210.6	310.6	266.7	335.3	311.3
	— Estevan	208.0	204.6	235.0	252.6	250.2	297.0
	— Oxbow	110.8	191.5	158.3	242.8	161.2	283.0
	— Willmar	220.2	205.4	256.5	257.9	259.0	301.5
1B	— Broadview	204.4	216.3	228.9	273.2	234.7	326.3
	— Moosomin	214.9	232.6	233.5	294.3	275.9	348.6
2A	— Midale	235.0	201.4	262.6	253.7	269.0	298.9
	— Weyburn	326.9	198.0	359.2	239.9	370.1	281.8
	— Yellow Grass	293.6	194.5	329.9	241.1	341.8	286.1
	— Amulet	260.8	192.4	295.9	241.3	307.5	288.1
2B	— Francis	287.9 ¹	191.1	304.4 ¹	241.2	304.4 ¹	284.2
	— Indian Head	298.7	189.0	301.3	238.3	312.3	284.8
	— Moose Jaw	290.1	178.1	295.7	219.0	300.9	260.9
	— Regina	295.5	193.3	304.2	239.8	308.8	284.0
3AS	— Cardross	248.6	189.2	256.7	233.3	264.3	275.4
	— Ormiston	258.5	179.9	269.9	222.9	286.7	261.5
	— Rock Glen	270.5	206.7	308.2	246.4	324.1	281.2
3AN	— Gravelbourg	124.7	169.6	147.1	210.6	147.1	248.5
	— Coderre	179.4	171.9	189.3	218.7	210.9	259.4
	— Chaplin	191.5	172.8	226.8	217.4	245.1	259.0
3BS	— Aneroid	267.3	156.1	290.1	190.4	290.1	223.3
	— Instow	116.1 ¹	174.9	116.1 ¹	213.0	116.1 ¹	247.7
	— Shaunavon	212.5	172.6	234.1	210.7	241.2	246.3
3BN	— Elrose	164.7	151.2	244.2	188.4	259.4	226.6
	— Swift Current	214.5	181.4	246.3	224.0	261.3	266.2
	— Pennant	195.4	174.8	215.2	210.4	216.7	249.9
4A	— Consul	117.4	139.9	160.2	172.1	167.3	198.9
	— Maple Creek	164.7	160.3	189.8	195.0	205.0	233.1
4B	— Leader	222.6	152.7	260.7	191.6	270.3	233.0
5A	— Bangor	23.3 ¹	190.6	23.3 ¹	239.4	23.3 ¹	290.4
	— Lipton	300.1	189.2	312.1	238.6	328.2	280.1
	— Yorkton	208.2	183.7	219.5	238.6	242.1	291.4
	— Balcarres	279.7	183.4	285.6	230.8	297.0	270.9
	— Cupar	284.7	191.4	301.3	245.2	310.2	288.8
5B	— Foamlake	242.9	170.8	268.5	220.9	294.2	270.7
	— Kamsack, Cote	227.1	174.6	257.3	224.8	275.2	272.1
	— Kuroki	239.3	195.9	265.0	249.9	296.8	302.7
	— Wynyard	229.4	181.3	246.1	229.9	265.9	280.2
6A	— Davidson	293.3	174.2	309.1	214.9	328.0	256.3
	— Strasbourg	214.1	192.1	231.2	240.5	245.2	287.6
	— Watrous	244.3	190.7	253.2	231.7	274.4	278.2
	— Penzance	206.2	186.3	210.8	224.0	218.4	263.3
6B	— Dundurn	205.1	158.4	218.0	202.7	240.3	247.4
	— Elbow	209.1	159.3	219.6	192.6	229.8	227.4
	— Harris	199.3	161.2	240.8	195.5	257.1	231.0
	— Outlook	178.9	154.9	217.2	192.1	234.9	229.8
	— Saskatoon	190.1	152.8	196.8	179.1	219.1	212.3
	— Tugaskie	209.2	183.0	214.5	225.1	228.0	269.5
7A	— Alsask	146.6	123.8	176.7	161.7	189.1	201.7
7A	— Kindersley	227.3	142.6	285.0	179.4	294.4	218.2
	— Rosetown	146.6	164.8	188.0	209.3	201.2	251.9
7B	— Biggar	206.2	166.5	215.0	214.4	230.6	254.0
	— Denzil	129.5	170.5	131.3	221.5	147.4	263.8
	— MacKlin	248.6	172.3	301.4	224.9	322.5	267.7
	— Scott	199.4	166.9	244.5	215.9	255.7	257.1

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Precipitation in Millimeters at Various Stations in the Prairie Provinces During April-July,
April-August, and April-September, 1976 — Concluded

TABLEAU 1. Précipitation en millimètres aux diverses stations dans les Provinces des Prairies durant
avril-juillet, avril-août et avril-septembre 1976 — fin

Province, crop district and station Province, district agricole et station	April 1 to July 26 1er avril au 26 juillet		April 1 to August 23 1er avril au 23 août		April 1 to September 27 1er avril au 27 septembre	
	Actual	Normal	Actual	Normal	Actual	Normal
	Réelle	Normale	Réelle	Normale	Réelle	Normale
Saskatchewan — Concluded — fin:						
8A — Hudson Bay	264.0	193.3	343.8	249.4	359.4	303.7
Prairie River	189.2	196.1	233.2	249.8	247.9	303.1
Nipawin	230.7	175.0	264.8	227.1	283.0	274.3
8B — Humboldt	250.5	156.2	256.5	201.2	269.5	245.1
Melfort	230.7	162.7	269.9	280.9	287.2	257.5
9A — North Battleford	208.2	164.7	257.7	213.2	277.8	249.8
Prince Albert	204.0	168.2	236.8	218.3	250.1	263.3
9B — Waseca	236.5	193.8	277.1	255.3	309.4	303.6
Meadow Lake	236.4	217.5	282.7	281.0	341.6	341.3
Average — Saskatchewan — Moyenne	222.3	179.1	249.9	224.9	265.0	268.0
Alberta						
1 — Empress	106.7	111.5	139.2	141.0	142.2	172.7
Foremost	156.0	162.9	218.5	193.2	239.9	224.9
Hanna	164.3	160.5	203.2	209.2	242.8	254.7
Manyberries	174.1	161.3	210.2	188.3	227.7	216.7
Medicine Hat	187.5	157.5	227.9	192.8	238.0	231.2
2 — Brooks	151.7	159.5	249.2	204.2	270.4	246.4
Elenora	136.4	197.0	219.2	250.4	233.2	296.3
Lethbridge	170.6	210.9	255.0	284.2	278.7	290.4
Queenstown	135.3	217.3	229.8	261.6	248.3	312.1
Raymond	106.1	213.8	164.3	251.8	178.5	294.5
Vauxhall	119.2	154.6	168.8	190.8	172.1	229.0
Gleichen	149.1	201.6	243.0	246.4	257.7	287.3
3 — Calgary	160.6	225.1	289.0	277.7	329.8	322.9
Cardston	216.6	191.7	330.7	224.3	362.5	267.0
Clareholm	167.3	219.9	289.2	261.5	390.6	303.6
Fort MacLeod	185.6	221.5	319.6	259.5	335.2	304.1
High River	176.0	249.0	367.5	297.2	410.9	345.2
Pincher Creek	172.8	246.9	327.2	285.7	364.5	345.0
Olds	178.6	227.2	327.5	290.6	358.4	341.9
Alliance	99.7	190.6	182.2	248.8	214.4	298.5
Ranfurly	186.2	188.2	247.9	254.2	295.1	312.1
Coronation	195.1	160.9	231.2	210.2	254.3	254.9
Hughenden	279.6	175.2	307.6	231.6	350.8	278.3
Lloydminster	216.2	185.0	242.1	248.5	267.7	298.1
Stettler	194.8	197.9	273.0	255.8	302.9	304.0
Vegreville	194.6	184.0	244.4	254.1	299.8	311.4
Vermillion	247.0	176.9	329.3	238.4	373.9	289.5
5 — Edmonton	166.9	213.0	280.6	279.3	361.0	334.1
Lacombe	158.4	220.5	323.5	281.0	353.1	331.6
Red Deer	174.0	216.9	279.0	276.5	307.3	327.5
Rocky Mountain House	263.8	263.7	444.2	333.1	507.1	394.3
Swynne	203.6	218.9	256.6	283.1	294.6	335.4
6 — Campsie	191.2	209.4	240.6	272.7	324.7	318.2
Edson	184.3	253.6	288.8	329.3	414.9	318.2
Elk Point	234.2	182.1	351.7	242.8	376.7	298.8
Whitecourt	200.0	233.7	310.7	310.5	400.5	362.5
7 — Beaverlodge	213.4	177.2	305.9	230.1	423.4	279.5
Fort Vermillion	238.2	118.8	210.8	184.1	357.5	196.8
Grande Prairie	214.2	172.6	342.0	221.4	411.5	265.8
High Prairie	264.7	180.1	353.3	234.9	446.4 ¹	283.8
Peace River	186.0	138.2	311.2	181.0	376.7	217.8
Peace River	146.4	139.2	362.1	153.4	238.0	223.6
Chipewyan	33.8 ¹	158.5	33.8 ¹	203.5	33.8 ¹	242.9
Rycroft						
Average — Alberta — Moyenne	182.5	191.8	272.9	243.5	311.2	289.2

¹ Data incomplete; not included in calculation of provincial average. — Chiffres incomplets; non compris dans le calcul de la moyenne provinciale.

Source: Atmospheric Environment Service, Department of the Environment. — Service d'environnement atmosphérique, Ministère de l'Environnement.

August and September Forecasts of Production

The first official forecast of the 1976 production of principal grain crops, tame hay and certain oilseeds, was issued by Statistics Canada on September 10. This forecast was made on the basis of yields indicated at August 14. A second estimate for these crops, together with the first forecast for late-sown grain crops, fodder corn, potatoes, field roots, certain oilseed crops and sugar beets, on the basis of yields as indicated on or about September 15, was released on October 8. Latest estimates for 1975 are included for purposes of comparison. The yield data were obtained from reports of crop correspondents throughout Canada and from information supplied by processing companies and officials responsible for agricultural statistics in the different provinces. The acreages seeded to the various crops, with certain exceptions, were obtained from the Agriculture Division's annual July Survey and the 1976 Agriculture Enumerative Survey.

It is emphasized that all yields, except where specified, are reported on a field-run basis, no allowance being made for dockage which varies from year-to-year and for different crops.

Table 1 contains the August forecast of production of Canadian field crops, by provinces, and Table 2 gives the production of the principal grain crops of the Prairie Provinces according to this forecast. Tables 3 and 4 contain the September forecast of production, together with 1975 figures for purposes of comparison.

On the basis of yields indicated at September 15, production of the major grains and oilseed crops this year, with the 1975 totals and the ten-year (1965 - 74) averages, respectively, in brackets, in millions of bushels, was as follows: all wheat, 866.1 (627.5, 586.8); oats, 326.1 (289.6, 338.2); barley, 475.6 (437.3, 386.7); all rye, 22.3 (20.6, 16.3); corn for grain, 136.8 (143.5, 88.7); flaxseed, 12.1 (17.5, 23.0) and rapeseed, 41.1 (77.1, 45.5).

Prévisions de la production d'août et de septembre

Les premières prévisions officielles de Statistique Canada au sujet de la production des principales céréales, du foin cultivé et de certaines graines oléagineuses en 1976 ont paru le 10 septembre. Elles se fondaient sur le rendement indiqué au 14 août. Les deuxième prévisions pour ces céréales avec une première estimation pour le maïs fourrager, les pommes de terre, les plantes-racines, les récoltes de certaines graines oléagineuses et de betteraves à sucre, d'après le rendement indiqué vers le 15 septembre, ont paru le 8 octobre, accompagnées des dernières estimations de 1975 pour fins de comparaison. Les chiffres du rendement se fondent sur les rapports des correspondants agricoles recrutés dans tout le pays ainsi que sur les renseignements fournis par les établissements de traitements et les statisticiens agricoles des différentes provinces. Les superficies consacrées aux diverses cultures, sauf certaines exceptions, ont été tirées du relevé annuel de juillet et de l'enquête descriptive sur l'agriculture de 1976.

Tous les rendements, sauf indication contraire, sont fondés sur le tout-venant; il n'est pas tenu compte du déchet qui varie d'année en année et selon la culture.

Le tableau 1 renferme les prévisions d'août, de la production des grandes cultures du Canada, par province, et le tableau 2 donne la production des principales céréales des provinces des Prairies d'après ces prévisions. Les tableaux 3 et 4 donnent les prévisions de septembre, de même que les chiffres de 1975 pour fins de comparaison.

D'après les rendements rapportés au 15 septembre, la production des principales céréales et des graines oléagineuses cette année sera la suivante (en millions de boisseaux); (les chiffres de 1975 et les moyennes pour les dix années, de 1965 à 1974 figurent respectivement entre parenthèses); ensemble du blé, 866.1 (627.5, 586.8); avoine, 326.1 (289.6, 338.2); orge, 475.6 (437.3, 386.7); ensemble du seigle, 22.3 (20.6, 16.3); maïs-grain, 136.8 (143.5, 88.7); lin à graine, 12.1 (17.5, 23.0) et colza, 41.1 (77.1, 45.5).

TABLE 1. August Forecsat of Production of Principal Grain Crops, Potatoes and Tame Hay in Canada,
by Province, 1976

TABLEAU 1. Prévisions d'août de la production des principales céréales, des pommes de terre et du foin
cultivé au Canada, par province, 1976

Province and crop — Province et culture	Area — Superficie acres	Yield per acre ¹ Rendement par acre ¹	Total production ¹ — Production totale ¹
		bu. — boiss.	
Canada:			
Winter wheat — Blé d'hiver	520,000	49.0	25,500,000
Spring wheat — Blé de printemps	23,759,200	30.2	717,658,000
Durum wheat — Blé durum	3,250,000	29.6	96,300,000
All wheat — Tout blé	27,529,200	30.5	839,458,000
Oats for grain — Avoine à grain	6,195,000	53.0	328,404,000
Barley for grain — Orge à grain	10,771,200	44.4	478,593,000
Fall rye — Seigle d'automne	762,000	27.7	21,076,000
Spring rye — Seigle de printemps	37,000	23.0	850,000
All rye — Tout seigle	799,000	27.4	21,926,000
Mixed grains — Céréales mélangées	1,737,000	51.7	89,870,000
Flaxseed — Lin à graine	875,000	13.7	12,000,000
Rapeseed — Graine de colza	1,985,000	20.6	40,820,000
		tons — tonnes	
Tame hay — Foin cultivé	13,013,000	1.90	24,746,000
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:			
		bu. — boiss.	
Spring wheat — Blé de printemps	10,200	46.4	473,000
Oats for grain — Avoine à grain	47,000	61.2	2,878,000
Barley — Orge	25,000	59.2	1,480,000
Mixed grains — Céréales mélangées	81,000	64.2	5,200,000
		tons — tonnes	
Tame hay — Foin cultivé	130,000	1.68	218,000
Nova Scotia — Nouvelle Écosse:			
		bu. — boiss.	
Spring wheat — Blé de printemps	4,000	45.5	182,000
Oats for grain — Avoine à grain	17,000	55.5	944,000
Barley — Orge	7,000	51.4	360,000
Mixed grains — Céréales mélangées	10,000	55.1	551,000
		tons — tonnes	
Tame hay — Foin cultivé	152,000	2.10	319,000
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:			
		bu. — boiss.	
Spring wheat — Blé de printemps	5,000	36.6	183,000
Oats for grain — Avoine à grain	51,000	44.6	2,274,000
Barley — Orge	9,200	42.3	389,000
Mixed grains — Céréales mélangées	6,000	44.8	269,000
		tons — tonnes	
Tame hay — Foin cultivé	156,000	1.91	298,000
Québec:			
		bu. — boiss.	
Spring and winter wheat — Blé de printemps et d'hiver	90,000	31.0	2,790,000
Oats for grain — Avoine à grain	620,000	41.4	25,668,000
Barley — Orge	60,000	39.4	2,364,000
Fall rye ² — Seigle d'automne ²	2,000	25.5	51,000
Mixed grains — Céréales mélangées	125,000	44.8	5,600,000
		tons — tonnes	
Tame hay — Foin cultivé	2,700,000	1.93	5,211,000
Ontario:			
		bu. — boiss.	
Winter wheat — Blé d'hiver	520,000	49.0	25,500,000
Spring wheat — Blé de printemps	10,000	33.0	330,000
All wheat — Tout blé	530,000	48.7	25,830,000
Oats for grain — Avoine à grain	440,000	51.0	22,440,000
Barley — Orge	350,000	50.0	17,500,000
Fall rye — Seigle d'automne	40,000	30.0	1,200,000
Mixed grains — Céréales mélangées	800,000	58.0	46,400,000
		tons — tonnes	
Tame hay — Foin cultivé	2,700,000	2.59	7,000,000

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLES 1. August Forecast of Production of Principal Grain Crops, Potatoes and Tame Hay in Canada, by Province, 1976—Concluded

TABLEAU 1. Prévisions d'août de la production des principales céréales, des pommes de terre et du foin cultivé au Canada, par province, 1976 — fin

Province and crop — Province et culture	Area Superficie	Yield per acre ¹ Rendement par acre ¹	Total production ¹ Production totale ¹
	acres	bu. — boiss.	
Manitoba:			
Spring wheat — Blé de printemps	3,650,000	27.4	100,000,000
Durum wheat — Blé durum	150,000	26.7	4,000,000
All wheat — Tout blé	3,800,000	27.4	104,000,000
Oats for grain ³ — Avoine à grain ³	1,200,000	50.0	60,000,000
Barley for grain ³ — Orge à grain ³	1,550,000	41.3	64,000,000
Fall rye — Seigle d'automne	100,000	29.5	2,950,000
Spring rye — Seigle de printemps	2,000	25.0	50,000
All rye — Tout seigle	102,000	29.4	3,000,000
Mixed grains — Céréales mélangées	200,000	40.5	8,100,000
Flaxseed — Lin à graine	550,000	12.0	6,600,000
Rapeseed — Graine de colza	250,000	18.8	4,700,000
		tons — tonnes	
Tame hay — Foin cultivé	1,300,000	1.92	2,500,000
Saskatchewan:		bu. — boiss.	
Spring wheat — Blé de printemps	14,600,000	30.3	442,000,000
Durum wheat — Blé durum	2,800,000	29.6	83,000,000
All wheat — Tout blé	17,400,000	30.2	525,000,000
Oats for grain ³ — Avoine à grain ³	1,850,000	54.1	100,000,000
Barley for grain ³ — Orge à grain ³	3,050,000	44.6	136,000,000
Fall rye — Seigle d'automne	335,000	27.3	9,150,000
Spring rye — Seigle de printemps	15,000	23.3	350,000
All rye — Tout seigle	350,000	27.1	9,500,000
Mixed grains — Céréales mélangées	160,000	40.6	6,500,000
Flaxseed — Lin à graine	225,000	16.9	3,800,000
Rapeseed — Graine de colza	850,000	21.8	18,500,000
		tons — tonnes	
Tame hay — Foin cultivé	1,950,000	1.49	2,900,000
Alberta:		bu. — boiss.	
Spring wheat — Blé de printemps	5,300,000	31.8	168,700,000
Durum wheat — Blé durum	300,000	31.0	9,300,000
All wheat — Tout blé	5,600,000	31.8	178,000,000
Oats for grain ³ — Avoine à grain ³	1,900,000	57.9	110,000,000
Barley for grain ³ — Orge à grain ³	5,500,000	44.9	247,000,000
Fall rye — Seigle d'automne	280,000	27.0	7,550,000
Spring rye — Seigle de printemps	20,000	22.5	450,000
All rye — Tout seigle	300,000	26.7	8,000,000
Mixed grains — Céréales mélangées	350,000	48.6	17,000,000
Flaxseed — Lin à graine	100,000	16.0	1,600,000
Rapeseed — Graine de colza	850,000	20.0	17,000,000
		tons — tonnes	
Tame hay — Foin cultivé	3,300,000	1.45	4,800,000
British Columbia — Colombie-Britannique:		bu. — boiss.	
Spring wheat — Blé de printemps	90,000	33.3	3,000,000
Oats for grain — Avoine à grain	70,000	60.0	4,200,000
Barley — Orge	220,000	43.2	9,500,000
Fall rye — Seigle d'automne	5,000	35.0	175,000
Mixed grains — Céréales mélangées	5,000	50.0	250,000
Rapeseed — Graine de colza	35,000	17.7	620,000
		tons — tonnes	
Tame hay — Foin cultivé	625,000	2.40	1,500,000

¹ As indicated on basis of conditions on or about August 14. — D'après l'état le ou vers le 14 août.

² Includes small quantities of spring rye. — Comprend de petites quantités de seigle de printemps.

³ Estimated area for harvest as grain. — Superficies estimées, pour la moisson, comme grain.

TABLE 2. August Forecast of Production of Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1976

TABLEAU 2. Prévisions d'août de la production des principales céréales dans les provinces des Prairies, 1976

Crop — Culture	Area Superficie	Yield per acre ¹ Rendement par acre ¹	Total production ¹ Production totale ¹
	acres	bu. — boiss.	
Wheat — Blé	26,800,000	30.1	807,000,000
Oats for grain ² — Avoine à grain ²	4,950,000	54.5	270,000,000
Barley for grain ² — Orge à grain ²	10,100,000	44.3	447,000,000
Rye — Seigle	752,000	27.3	20,500,000
Flaxseed — Lin à graine	875,000	13.7	12,000,000
Rapeseed — Graine de colza	1,950,000	20.6	40,200,000

¹ As indicated on basis of conditions on or about August 14. — D'après l'état le ou vers le 14 août.

² Estimated area for harvest as grain. — Superficies estimées, pour la moisson, comme grain.

TABLE 3. September Forecast of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1976
as Compared with the Latest Estimate for 1975TABLEAU 3. Prévisions de septembre de la production des grandes cultures au Canada, par province, 1976
comparativement à la dernière estimation de 1975

Province and crop Province et culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement par acre		Total production Production totale	
	1975	1976	1975	1976 ¹	1975	1976 ¹
	acres			bu.	boiss.	
Canada:						
Winter wheat — Blé d'hiver	455,000	520,000	49.2	48.3	22,405,000	25,120,000
Spring wheat ² — Blé de printemps ²	19,317,800	23,759,200	26.5	31.1	511,910,000	739,944,000
Durum wheat — Blé durum	3,650,000	3,250,000	25.5	31.1	93,200,000	101,000,000
All wheat — Tout blé	23,422,800	27,529,200	26.8	31.5	627,515,000	866,064,000
Oats for grain — Avoine à grain	5,958,000	6,055,000	48.6	53.9	289,619,000	326,148,000
Barley for grain — Orge à grain	11,041,200	10,771,200	39.6	44.2	437,251,000	475,583,000
Fall rye ⁴ — Seigle d'automne	748,500	762,000	26.3	28.2	19,695,000	21,496,000
Spring rye ⁴ — Seigle de printemps	42,000	37,000	23.2	23.0	890,000	850,000
All rye — Tout seigle	790,500	799,000	26.0	28.0	20,585,000	22,346,000
Mixed grains — Céréales mélangées	1,835,400	1,737,000	48.9	49.5	89,807,000	86,015,000
Flaxseed — Lin à graine	1,400,000	875,000	12.5	13.8	17,500,000	12,100,000
Rapeseed — Graine de colza	4,320,000	1,985,000	17.8	20.7	77,100,000	41,100,000
Corn for grain — Maïs — grain	1,569,000	1,669,000	91.5	81.9	143,493,000	136,770,000
Buckwheat — Sarrasin	47,200	54,000	19.1	16.7	901,000	902,000
Peas, dry — Pois, secs	74,500	63,000	24.1	26.3	1,793,000	1,655,000
Beans, dry — Haricots, secs	162,000	159,000	20.5	20.8	3,322,000	3,300,000
Soybeans — Soya	390,000	370,000	34.6	28.9	13,478,000	10,700,000
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	260,300	286,500	185.9	cwt. 191.4	48,390,000	54,833,000
Tame hay — Foin cultivé	13,014,000	13,013,000	1.99	tons — tonnes 2.01	25,933,000	26,187,000
Fodder corn — Maïs fourrager	997,900	1,040,100	15.3	12.3	13,202,000	13,357,000
Field roots — Plantes-racines	5,000	4,406	12.46	12.40	62,300	53,300
Sugar beets — Betteraves à sucre	79,485	78,908	13.07	14.57	1,039,018	1,150,000
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:				bu. — boiss.		
Spring wheat — Blé de printemps	9,000	10,200	37.9	48.5	341,000	495,000
Oats for grain — Avoine à grain	50,000	47,000	47.0	67.5	2,350,000	3,174,000
Barley — Orge	21,000	25,000	40.0	61.4	840,000	1,535,000
Mixed grains — Céréales mélangées	90,000	81,000	45.0	68.0	4,050,000	5,508,000
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	46,000	53,000	201.8	cwt. 215.0	9,281,000	11,395,000
Tame hay — Foin cultivé	127,000	130,000	1.87	tons — tonnes 1.88	238,000	244,000
Fodder corn — Maïs fourrager	500	500	11.00	12.60	5,500	6,300
Field roots — Plantes-racines	7,000	9,300	N/A	12.50	N/A	116,000
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:				bu. — boiss.		
Spring wheat — Blé de printemps	3,500	4,000	32.0	44.3	112,000	177,000
Oats for grain — Avoine à grain	18,000	17,000	41.5	54.6	747,000	928,000
Barley — Orge	6,500	7,000	35.7	51.0	232,000	357,000
Mixed grains — Céréales mélangées	7,400	10,000	43.2	57.2	318,000	572,000
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	4,300	4,000	148.0	cwt. 164.0	636,000	656,000
Tame hay — Foin cultivé	152,000	152,000	1.85	tons — tonnes 2.10	281,000	319,000
Fodder corn — Maïs fourrager	600	500	7.00	9.20	4,200	4,600
Field roots — Plantes-racines	13,000	16,000	N/A	14.00	N/A	224,000
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:				bu. — boiss.		
Spring wheat — Blé de printemps	4,300	5,000	34.0	34.0	146,000	170,000
Oats for grain — Avoine à grain	55,000	51,000	42.0	45.3	2,310,000	2,330,000
Barley — Orge	9,200	9,200	36.3	42.5	354,000	391,000
Mixed grains — Céréales mélangées	5,000	6,000	42.5	45.0	212,000	270,000
Buckwheat — Sarrasin	1,200	N/A	30.0	—	36,000	—
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	54,000	58,000	200.4	cwt. 209.0	10,820,000	12,122,000
Tame hay — Foin cultivé	160,000	156,000	1.90	tons — tonnes 1.91	304,000	298,000
Fodder corn — Maïs fourrager	300	300	6.50	8.00	2,600	2,400
Field roots — Plantes-racines	6,900	9,800	N/A	14.00	N/A	137,000
Québec:				bu. — boiss.		
Spring and winter wheat — Blé de printemps et d'hiver	85,000	90,000	30.9	30.8	2,626,000	2,772,000
Oats for grain — Avoine à grain	625,000	620,000	40.1	42.8	25,062,000	26,536,000
Barley — Orge	54,000	60,000	38.2	42.0	2,063,000	2,520,000
Fall rye ⁴ — Seigle d'automne ⁴	2,000	2,000	22.5	23.0	45,000	46,000
Mixed grains — Céréales mélangées	125,000	125,000	42.6	44.2	5,325,000	5,525,000
Corn for grain — Maïs — grain	137,000	135,000	88.4	88.2	12,111,000	11,070,000
Buckwheat — Sarrasin	10,000	12,000	21.5	23.5	215,000	282,000
Peas, dry — Pois, secs	500	N/A	17.3	—	9,000	—
Beans, dry — Haricots, secs	1,000	N/A	22.0	—	22,000	—
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	49,500	52,000	144.0	cwt. 170.2	7,128,000	8,850,000
Tame hay — Foin cultivé	2,700,000	2,700,000	1.94	tons — tonnes 1.98	5,238,000	5,346,000
Fodder corn — Maïs fourrager	190,000	200,000	14.10	14.00	2,688,000	2,800,000
Field roots — Plantes-racines	3,500	3,000	14.39	13.40	43,000	40,000
Sugar beets — Betteraves à sucre	8,027	6,500	19.29	18.00	154,800	117,000

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. September Forecast of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1976
as Compared with the Latest Estimate for 1975 — Continued

TABLEAU 3. Prévisions de production des grandes cultures au Canada, par province, 1976
comparativement à la dernière estimation de 1975 suite

Province and crop — Province et culture	Area		Yield per acre		Total production	
	Superficie		Rendement par acre		Production totale	
	1975	1976	1975	1976 ¹	1975	1976 ¹
	acres		bu. boiss.			
Ontario:						
Winter wheat — Blé d'hiver	455,000	520,000	49.2	48.3	22,405,000	25,120,000
Spring wheat — Blé de printemps	11,000	10,000	35.0	33.0	385,000	330,000
All wheat — Tout blé	466,000	530,000	48.9	48.0	22,790,000	25,450,000
Oats for grain — Avoine à grain	500,000	400,000	51.9	47.3	25,950,000	18,900,000
Barley — Orge	360,000	350,000	50.2	46.8	18,062,000	16,380,000
Fall rye — Seigle d'automne	57,000	40,000	33.5	30.0	1,910,000	1,200,000
Mixed grains — Céréales mélangées	825,000	800,000	55.9	51.4	46,102,000	41,090,000
Corn for grain — Maïs grain	1,420,000	1,520,000	92.0	82.0	130,632,000	124,700,000
Buckwheat — Sarrasin	11,000	10,000	20.0	22.0	220,000	220,000
Beans, dry ⁵ — Haricots, secs ⁵	161,000	159,000	20.5	20.8	3,300,000	3,300,000
Soybeans — Soya	390,000	370,000	34.6	28.9	13,478,000	10,700,000
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	44,000	48,000	218.2	220.0	9,600,000	10,560,000
Tame hay — Foin cultivé	2,700,000	2,700,000	2.40	2.77	6,472,000	7,480,000
Fodder corn — Maïs fourrager	730,000	750,000	13.51	12.59	9,864,000	9,440,000
					bu. — boiss.	
Manitoba:						
Spring wheat ² — Blé de printemps ²	2,950,000	3,650,000	25.2	27.1	74,300,000	99,000,000
Durum wheat — Blé durum	150,000	150,000	24.7	26.7	3,700,000	4,000,000
All wheat — Tout blé	3,100,000	3,800,000	25.2	27.1	78,000,000	103,000,000
Oats for grain — Avoine à grain	1,100,000	1,200,000	45.5	50.0	50,000,000	60,000,000
Barley for grain — Orge à grain	1,500,000	1,550,000	34.0	41.9	51,000,000	65,000,000
Fall rye — Seigle d'automne	100,000	100,000	24.6	29.5	2,460,000	2,950,000
Spring rye — Seigle de printemps	2,000	2,000	20.0	25.0	40,000	50,000
All rye — Tout seigle	102,000	102,000	24.5	29.4	2,500,000	3,000,000
Mixed grains — Céréales mélangées	200,000	200,000	37.5	42.0	7,500,000	8,400,000
Flaxseed — Lin à graine	750,000	550,000	11.2	11.8	8,400,000	6,500,000
Rapeseed — Graine de colza	750,000	250,000	16.7	18.0	12,500,000	4,500,000
Corn for grain — Maïs — grain	12,000	14,000	62.5	71.4	750,000	1,000,000
Buckwheat — Sarrasin	25,000	32,000	17.2	12.5	430,000	400,000
Peas, dry — Pois, secs	35,000	30,000	21.4	25.0	750,000	750,000
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	32,000	37,000	140.6	108.1	4,500,000	4,000,000
Tame hay — Foin cultivé	1,250,000	1,300,000	2.00	1.85	2,500,000	2,400,000
Fodder corn — Maïs fourrager	33,000	35,000	8.79	8.57	290,000	300,000
Sugar beets — Betteraves à sucre	31,923	31,148	12.41	11.24	396,218	350,000
					bu. — boiss.	
Saskatchewan:						
Spring wheat ² — Blé de printemps ²	12,100,000	14,600,000	25.6	31.8	310,000,000	465,000,000
Durum wheat — Blé durum	3,100,000	2,800,000	24.8	31.4	77,000,000	88,000,000
All wheat — Tout blé	15,200,000	17,400,000	25.5	31.8	387,000,000	553,000,000
Oats for grain — Avoine à grain	1,850,000	1,850,000	46.5	56.8	86,000,000	105,000,000
Barley for grain — Orge à grain	3,500,000	3,050,000	37.1	45.9	130,000,000	140,000,000
Fall rye — Seigle d'automne	310,000	335,000	23.2	27.3	7,200,000	9,150,000
Spring rye — Seigle de printemps	15,000	15,000	20.0	23.3	300,000	350,000
All rye — Tout seigle	325,000	350,000	23.1	27.1	7,500,000	9,500,000
Mixed grains — Céréales mélangées	175,000	160,000	39.4	46.2	6,900,000	7,400,000
Flaxseed — Lin à graine	450,000	225,000	13.1	17.8	5,900,000	4,000,000
Rapeseed — Graine de colza	1,800,000	850,000	18.3	22.9	33,000,000	19,500,000
Peas, dry — Pois, secs	14,000	15,000	25.7	26.7	360,000	400,000
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	2,500	2,500	210.0	220.0	525,000	550,000
Tame hay — Foin cultivé	2,000,000	1,950,000	1.70	1.59	3,400,000	3,100,000
					bu. — boiss.	
Alberta:						
Spring wheat ² — Blé de printemps ²	4,100,000	5,300,000	29.9	31.9	122,500,000	169,000,000
Durum wheat — Blé durum	400,000	300,000	31.2	30.0	12,500,000	9,000,000
All wheat — Tout blé	4,500,000	5,600,000	30.0	31.8	135,000,000	178,000,000
Oats for grain — Avoine à grain	1,700,000	1,800,000	55.3	58.3	94,000,000	105,000,000
Barley for grain — Orge à grain	5,400,000	5,500,000	42.2	43.6	228,000,000	240,000,000
Fall rye — Seigle d'automne	275,000	280,000	28.9	28.4	7,950,000	7,950,000
Spring rye — Seigle de printemps	25,000	20,000	22.0	22.5	550,000	450,000
All rye — Tout seigle	300,000	300,000	28.3	28.0	8,500,000	8,400,000
Mixed grains — Céréales mélangées	400,000	350,000	47.5	48.6	19,000,000	17,000,000
Flaxseed — Lin à graine	200,000	100,000	16.0	16.0	3,200,000	1,600,000
Rapeseed — Graine de colza	1,700,000	850,000	17.9	19.4	30,500,000	16,500,000
Peas, dry — Pois, secs	24,000	17,000	27.1	28.2	650,000	480,000
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	18,000	20,000	188.9	200.0	3,400,000	4,000,000
Tame hay — Foin cultivé	3,300,000	3,300,000	1.76	1.61	5,800,000	5,300,000
Sugar beets — Betteraves à sucre	39,535	41,260	12.34	16.55	488,000	683,000

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. September Forecast of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1976
as Compared with the Latest Estimate for 1975 – Concluded

TABEAU 3. Prévisions de septembre de la production des grandes cultures au Canada, par province, 1976
comparativement à la dernière estimation de 1975 – fin

Province and crop — Province et culture	Area — Superficie		Yield per acre — Rendement par acre		Total production — Production totale	
	1975	1976	1975	1976 ¹	1975	1976 ¹
	acres		bu. — boiss.			
British Columbia — Colombie-Britannique:						
Spring wheat — Blé de printemps	55,000	90,000	27.3	33.3	1,500,000	3,000,000
Oats for grain — Avoine à grain	60,000	70,000	53.3	61.4	3,200,000	4,300,000
Barley — Orge	190,000	220,000	35.3	42.7	6,700,000	9,400,000
Fall rye — Seigle d'automne	4,500	5,000	28.9	40.0	130,000	200,000
Mixed grains — Céréales mélangées	8,000	5,000	50.0	50.0	400,000	250,000
Rapeseed — Graine de colza	70,000	35,000	15.7	17.1	1,100,000	600,000
Peas, dry — Pois, secs	1,000	1,000	24.0	25.0	24,000	25,000
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	10,000	12,000	250.0	225.0 ^{cwt.}	2,500,000	2,700,000
Tame hay — Foin cultivé	625,000	625,000	2.72	2.72 ^{tons — tonnes}	1,700,000	1,700,000
Fodder corn — Maïs fourrager	18,000	20,000	20.00	17.00	360,000	340,000

¹ As indicated on basis of conditions on or about September 15. – D'après l'état le ou vers le 15 septembre.

² Includes relatively small estimates of winter wheat for all provinces except Ontario. – Comprend également les estimations relativement faibles de blé d'hiver pour l'ensemble des provinces sauf l'Ontario.

³ The acreage figures refer only to potatoes grown mainly for sale. – Les chiffres des superficies sont seulement ceux des pommes de terre principalement cultivées pour la vente.

⁴ Includes small quantities of spring rye. – Comprend de petites quantités de seigle de printemps.

⁵ The 1976 acreage of dry beans in Ontario consists of 145,000 acres of white beans and 14,000 acres of other varieties. – La superficie pour 1976 de haricots secs en Ontario se compose de 145,000 acres de haricots blancs et de 14,000 acres d'autres variétés.

TABLE 4. September Forecast of Production of Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1976
as Compared with the Latest Estimate for 1975

TABEAU 4. Prévisions de septembre de la production des principales céréales dans les Provinces
des Prairies, 1976, comparativement à la dernière estimation de 1975

Crop – Culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement par acre		Total production Production totale	
	1975	1976	1975	1976 ¹	1975	1976 ¹
	acres			bu. – boiss.		
Spring wheat ² – Blé de printemps ²	22,800,000	26,800,000	26.3	31.1	600,000,000	834,000,000
Oats for grain – Avoine à grain	4,650,000	4,850,000	49.5	55.7	230,000,000	270,000,000
Barley for grain – Orge à grain	10,400,000	10,100,000	39.3	44.1	409,000,000	445,000,000
Rye – Seigle.	727,000	752,000	25.4	27.8	18,500,000	20,900,000
Flaxseed – Lin à graine	1,400,000	875,000	12.5	13.8	17,500,000	12,100,000
Rapeseed – Graine de colza	4,250,000	1,950,000	17.9	20.8	76,000,000	40,500,000

¹ As indicated on basis of conditions on or about September 15. – D'après l'état le ou vers le 15 septembre.

² Includes durum wheat for which separate estimates are shown in Table 3. – Comprend le blé durum dont les estimations séparées paraissent au tableau 3.

**Grading of the 1975 Wheat Crop of the
Prairie Provinces**

The number of cars of wheat inspected by the Canadian Grain Commission during the crop year 1975-76 totalled 237,893 as compared with 215,809 in 1974-75. Of the total 41% graded 2 C.W. Red Spring or better as against 71% in the previous crop year.

The following table shows the number of cars and the percentage grading of wheat inspections in the Prairie Provinces for the crop years 1973-74 and 1974-75. In each case the inspections include a relatively small proportion of old-crop wheat.

**Classement de la récolte de blé de 1975
dans les provinces des Prairies**

Le nombre de wagons de blé inspectés par la Commission des grains du Canada au cours de la campagne de 1975-76 se chiffre par 237,893 contre 215,809 en 1974-75. Sur le total, 41 % a été classé 2 C.O. rouge de printemps ou mieux contre 71 % de la campagne précédente.

Le tableau ci-dessous indique le nombre de wagons et le résultat en pourcentages des inspections de blé dans les provinces des Prairies durant les campagnes de 1973-74 et 1974-75. Dans chaque cas, les inspections comprennent une proportion relativement faible du blé des récoltes des années précédentes.

**TABLE 1. Grading of Wheat Inspected in the Prairie Provinces,
Crop Years 1974-75, 1975-76**

**TABLEAU 1. Résultats des inspections de blé dans les Provinces des Prairies,
campagnes 1974-75, 1975-76**

	Number of cars Nombre des wagons		Percentage of total Proportion du total	
	1974-75	1975-76	1974-75	1975-76
1 C.W. Red Spring — 1 C.O. rouge de printemps	58,042	43,696	27.0	18.3
2 C.W. Red Spring — 2 C.O. rouge de printemps	29,868	62,470	13.9	26.3
3 C.W. Red Spring — 3 C.O. rouge de printemps	26,928	35,897	12.5	15.1
1 Canada Utility — 1 Canada utilité	1,814	3,563	0.8	1.5
2 Canada Utility — 2 Canada utilité	559	896	0.3	0.4
3 Canada Utility — 3 Canada utilité	16,944	17,098	7.9	7.2
Other Red Spring — Autre rouge du printemps	51,359	38,167	24.0	16.0
C.W. White Spring — C.O. blancs de printemps	1,229	1,673	0.6	0.7
C.W. Mixed Wheat — C.O. blé mélangé	—	—	—	—
Alberta Winter — Alberta d'hiver	1,228	2,291	0.6	1.0
Nos. 1-6 C.W. Amber Durum — Nos. 1-6 C.O. Amber Durum	24,953	30,185	11.6	12.7
Other C.W. Amber Durum — Autre C.O. Amber Durum	2,163	1,957	1.0	0.8
Total	215,087	237,893	100.0	100.0

Stocks of Grain

Tables 1 and 2, which follow, show the quantities of wheat and coarse grains in all positions in Canada, excluding Newfoundland, and the United States as at July 31. The figures differ from the visible supply figures in that they include farm stocks and certain mill stocks not included in the latter. Table 3 contains weekly totals of visible supplies of Canadian grain for the period July to September.

Data for **farm** stocks estimates were obtained from the annual July 31 Statistics Canada stocks survey as modified by available information on disposition. In addition, in the Prairie Provinces, the results of a special stocks survey conducted in conjunction with the annual June acreage survey, were taken into account. It should be emphasized that estimates of stocks of farm-held grain include not only marketable grain but also reserves for feed, seed and other purposes. **Commercial** stocks were obtained from mill returns and from information supplied by the Economic and Statistics Branch of the Canadian Grain Commission relative to grain in visible positions at July 31. Estimates of July 31 stocks, both commercial and farm, are subject to revision pending the availability of more complete disposition data.

The removal of restrictions on the interprovincial movement of grains within the Prairies has made it impossible to prepare reliable provincial estimates of farm-held stocks of grains for each of the Prairie Provinces.

Stocks de céréales

Les tableaux 1 et 2 ci-après donnent les quantités de blé et de céréales secondaires en toutes positions au Canada, (sauf celles de Terre-Neuve) et aux États-Unis au 31 juillet. Les chiffres de ces tableaux diffèrent de ceux des stocks visibles en ce qu'ils comprennent les stocks des fermes et les stocks de certains moulins non compris dans les fermes sont indiquées, stocks visibles. Le tableau 3 renferme les totaux hebdomadaires des approvisionnements visibles de céréales canadiennes pour la période de juillet à septembre.

Les chiffres sur les stocks estimatifs dans les **fermes** proviennent de l'enquête annuelle sur les stocks au 31 juillet, effectuée par Statistique Canada; ils sont sujets à rectification à mesure que les données sur l'écoulement sont disponibles. De plus, dans les provinces des Prairies, il a été tenu compte des résultats d'une enquête spéciale sur les stocks de céréales effectuée en même temps que l'enquête annuelle de juin sur les superficies. Il faut observer que les estimations des stocks de céréales détenus dans les fermes comprennent non seulement les céréales marchandes, mais aussi les réserves pour l'alimentation du bétail, la semence et toutes autres fins. Les chiffres relatifs aux stocks **commerciaux** sont tirés des déclarations des minoteries et des renseignements fournis par la Direction de la statistique et de l'économie de la Commission canadienne des grains au sujet des céréales en situation commerciale le 31 juillet. Les estimations des stocks au 31 juillet, tant commerciaux que détenus dans les fermes, sont sujettes à rectification dès que des données plus complètes sur l'écoulement seront disponibles.

L'abolition des restrictions concernant les mouvements interprovinciaux des céréales dans les Prairies nous empêchent de produire des estimations provinciales fiables des stocks de céréales détenus dans les fermes des Prairies.

TABLE 1. Stocks of Canadian Grains in all Positions in Canada and the United States as at July 31, 1966 - 1975
with Ten-year Averages, 1966 - 1975

TABLEAU 1. Stocks de céréales canadiennes dans toutes les positions au Canada et aux États-Unis, 31 juillet 1966 - 1975
et moyennes décennales, 1966 - 1975

Year — Année	Wheat ^r — Blé ^r	Oats ^r — Avoine ^r	Barley ^r — Orge ^r	Rye ^r — Seigle ^r	Flaxseed ^r — Graine de lin ^r	Rape- seed ¹ — Graine de colza ¹
	thousands of bushels — milliers de boisseaux					
1966	420,122	127,163	97,753	10,567	11,141	
1967	571,751	114,791	131,751	8,295	11,631	
1968	672,510	81,951	130,917	7,458	4,678	9,689
1969	851,828	128,657	197,383	8,673	4,909	5,269
1970	1,008,690	148,340	205,078	11,247	6,570	3,683
1971	734,154	125,373	144,269	12,943	25,306	11,029
1972	583,757	118,257	175,843	15,796	16,032	43,139
1973	365,401	79,679	193,024	10,304	7,673	20,678
1974	370,704	77,379	208,410	10,510	7,911	12,386
1975	295,329	73,402	188,509	13,365	8,605	17,633
Average ² - 1966 - 1975 — Moyennes ²	609,194	113,171	157,320	10,429	10,299	..
1976 ²	296,591	80,363	125,245	12,727	15,080	42,340

¹ Includes Canadian Wheat Board estimate for farm stocks. — Les estimés de la Commission des grains du Canada soient inclus.

² Subject to revision. — Sujet à rectification.

TABLE 2. Stocks of Canadian Grains in Canada and the United States, According to Position, as at July 31, 1975 - 1976¹

TABLEAU 2. Stocks de céréales canadiennes, par position, au Canada et États-Unis, au 31 juillet, 1975 - 1976¹

Position	Wheat — Blé		Oats — Avoine		Barley — Orge	
	1975	1976	1975	1976	1975	1976
	thousands of bushels — milliers de boisseaux					
In Canada — Au Canada:						
On farms — Dans les fermes	60,000	58,000	48,000	52,000	51,000	50,000
Primary elevators ² — Élévateurs primaires ²	99,477	106,293	16,881	16,838	70,104	33,995
Process elevators — Élévateurs de conditionnement	3,997	4,052	242	300	3,291	3,165
Interior terminals — Élévateurs terminus intérieurs	4,369	221	215	126	3,927	890
Vancouver	5,928	7,848	2	6	2,140	4,755
Victoria	637	535	—	—	—	—
Prince Rupert	541	710	—	—	—	—
Churchill elevator — Élévateurs de Churchill	1	671	—	—	3,904	2,721
Thunder Bay elevators — Élévateurs de Thunder Bay	28,995	22,453	4,850	6,832	17,922	8,991
In transit, lake — En transit sur lacs	10,434	9,740	230	161	3,641	851
In transit, rail ² — En transit sur rail ²	25,575	18,311	1,445	1,705	17,878	10,105
Eastern transfer elevators — Élévateurs de l'Est	49,680	62,704	1,371	1,979	14,701	9,771
Eastern mills (mill bins only) — Minoteries de l'Est (dans les greniers seulement)	4,482	4,433	166	416	—	—
Western mills (mill bins only) — Minoteries de l'Ouest (dans les greniers seulement)	1,213	620	—	—	1	1
Canadian grain in Canada ² — Total — Céréales canadiennes au Canada ²	295,329	296,591	73,402	80,363	188,509	125,245
Canadian grain in the United States — Total — Céréales canadiennes aux États-Unis	—	—	—	—	—	—
Canadian grain in Canada and the United States ² — Total — Céréales canadiennes au Canada et aux États-Unis ²	295,329	296,591	73,402	80,363	188,509	125,245

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Stocks of Canadian Grains in Canada and the United States, According to Position,
as at July 31, 1974-1976¹ - Concluded

TABLEAU 2. Stocks de céréales canadiennes, par position, au Canada et aux États-Unis au 31 juillet 1975-1976¹ - fin

Position	Rye - Seigle		Flaxseed - Graine de lin		Rapeseed - Graine de colza	
	1975	1976	1975	1976	1975	1976
thousands of bushels - milliers de boisseaux						
In Canada - Au Canada:						
On farms - Dans les fermes	3,500	3,500	2,500	2,000	4,000	12,500
Primary elevators ² - Élévateurs primaires ²	5,914	6,266	3,487	7,722	7,653	20,605
Process elevators - Élévateurs de conditionnement	65	84	7	35	730	1,190
Interior terminals - Élévateurs terminus intérieurs	24	20	42	31	300	3,530
Vancouver	588	195	742	200	2,478	1,721
Victoria	-	-	-	-	-	-
Prince Rupert	-	-	-	-	2	140
Churchill elevator - Élévateur de Churchill	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay elevators - Élévateurs de Thunder Bay	1,351	1,800	1,208	3,693	1,114	1,664
In transit, lake - En transit sur lacs	417	-	50	-	-	-
In transit, rail ² - En transit sur rail ²	549	613	569	1,114	1,356	990
Eastern transfer elevators - Élévateurs de l'Est	956	248	-	285	-	-
Eastern mills (mill bins only) - Minoteries de l'Est (dans les greniers seulement)	-	1	-	-	-	-
Western mills (mill bins only) - Minoteries de l'Ouest (dans les greniers seulement)	1	3	-	-	-	-
Canadian grain in Canada² - Total - Céréales canadiennes au Canada²	13,365	12,727	8,605	15,080	17,633	42,340
Canadian grain in the United States - Total - Céréales canadiennes aux États-Unis	-	-	-	-	-	-
Canadian grain in Canada and the United States² - Total - Céréales canadiennes au Canada et aux États-Unis²	13,365	12,727	8,605	15,080	17,633	42,340

¹ See paragraph 2, page 179 for information on sources of estimates and special statement on farm wheat stocks. - Voir à l'alinéa 2, page 179, l'explication de la provenance des estimations et un communiqué spécial sur les stocks de blé dans les fermes.

² Subject to further revision. - Sujet à rectification ultérieure.

³ Less than 500 bushels. - Moins de 500 boisseaux.

TABLE 3. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Week, July-September, 1976

TABLEAU 3. Grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine, juillet-septembre 1976

Week ended Semaine terminée le	Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flaxseed Graine de lin	Rapeseed Graine de colza
thousands of bushels - milliers de boisseaux						
July - Juillet 7	188,650	19,542	70,201	6,184	10,817	26,295
" " 14	195,384	20,428	69,936	6,664	11,469	27,653
" " 21	204,792	21,843	72,979	7,279	11,833	27,529
" " 31	233,538	27,947	75,244	9,226	13,080	29,840
August - Août 11	228,982	27,725	71,931	9,400	12,619	30,995
" " 18	219,545	26,916	66,092	10,136	12,497	30,710
" " 25	216,591	26,746	67,609	11,769	12,993	30,853
September - Septembre 1	229,727	26,404	69,232	12,891	13,034	30,585
" " 8	244,269	28,065	70,010	13,299	13,019	30,756
" " 15	259,377	29,772	70,327	13,419	12,922	31,550
" " 22	266,619	29,280	76,180	13,411	13,330	32,301
" " 29	271,434	30,025	78,672	13,435	13,925	33,134

Flour Milling

Meunerie

The following tables provide summary data of mill grindings and output during the third quarter of 1976. More complete data are given in the report *Grain Milling Statistics*, issued each month by the Agriculture Division of Statistics Canada.

Les tableaux suivants contiennent des renseignements sommaires sur la mouture des moulins et sur la production durant le troisième trimestre de 1976. Des renseignements plus complets paraissent dans le rapport *Statistiques de mouture des grains* publié chaque mois par la Division de l'agriculture de Statistique Canada.

TABLE 1. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour Mills, by Month, July-September, 1976¹
TABLEAU 1. Quantités de grain moulu par les minoteries canadiennes, par mois, juillet-septembre 1976¹

Kind of grain Variété de grain	July Juillet	August Août	September Septembre
	bushels - boisseaux		
Wheat for flour - Blé pour farine	7,995,000	8,528,000	8,530,000
Oats - Avoine	226,000	418,000	468,000
Barley - Orge	x	x	x
Rye - Seigle	45,000	44,000	36,000

¹ For human consumption only. Rounded to nearest thousand. -- Pour la consommation humaine seulement. Ramené au milliers de boisseaux le plus près.

TABLE 2. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour Mills, by Month, July-September, 1976¹
TABLEAU 2. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, juillet-septembre 1976¹

Product - Produit	July Juillet	August Août	September Septembre
Wheat flour - Farine de blé cwt.	3,511,000	3,736,000	3,721,000
Oatmeal - Farine d'avoine lb. - liv	878,000	1,361,000	1,456,000
Rolled oats - Flocons d'avoine "	2,971,000	6,494,000	6,636,000
Pot and pearl barley - Orge mondé et perlé "	x	x	x
Rye flour and meal - Farine de seigle "	1,942,000	1,857,000	1,516,000
Millfeeds - Issues de meunerie ton - tonne	65,000	69,000	69,000

¹ For human consumption only. Rounded to nearest thousand. -- Pour la consommation humaine seulement. Ramené au millier le plus près.

LIVESTOCK, POULTRY AND DAIRYING

July 1 Survey of Livestock and Poultry

Numbers of livestock and poultry on farms — Statistics Canada, in co-operation with departments of the provincial governments, conducts a survey of the numbers of livestock and poultry on farms at July 1. Questionnaires are mailed direct to individual farmers. The processing of returns is done by the Agriculture Division of Statistics Canada except for Ontario and Quebec. In Ontario the Provincial Statistical Office undertakes the complete processing of returns, while in Quebec the Provincial Bureau of Statistics completes the preliminary pairing and sorting operations. The determination of final estimates from sample indications and available check data is a joint operation of Statistics Canada and the provincial offices.

Total cattle and calves in Canada, excluding Newfoundland, at July 1, 1976 were estimated at 14,676,000 head compared to 15,263,000 at July 1, 1975. This is a decrease of 4%. Milk cows, at 2,048,000 were down 4% from July 1, 1975 with decreases common to all provinces. All provinces, except Prince Edward Island shared in the decreases in beef cow numbers which were estimated at 4,043,500 head compared with 4,375,500 a year ago. Steers were estimated at 2,095,500, an increase of 1% from the 1975 estimate of 2,065,600 head.

Numbers of sheep and lambs on farms at July 1, 1976 were estimated at 641,300, a decrease of 9% from the 702,600 at July 1, 1975. All provinces except Nova Scotia, reported fewer sheep on farms.

Total pig numbers for Canada at July 1, 1976 were estimated at 5,504,000, up 4% from 5,284,000 at July 1, 1975. In the West, numbers increased by 3% while in the East numbers increased by 5%.

The number of sows and gilts was estimated at 658,400, an increase of 6% over last year. Western provinces showed an increase of 2%, while the Eastern provinces showed an increase of 8%.

Total hens and pullets were estimated at 33,817,000 at July 1, 1976, compared with 34,426,000 birds on farms at July 1, 1975. Because of low response on broilers, turkeys, geese and ducks, information on the number of these on farms is not sufficient to make a reliable intercensal estimate.

Figures for Newfoundland are not included in this report. The latest official data are those of the Census of 1971 and at that time numbers of farm livestock and poultry in Newfoundland were as follows: Milk cows, 2,402; other cattle, 7,138; hogs, 14,639; sheep and lambs, 9,384; horses, 629; hens and chickens, 808,919; turkeys, nil; geese, 1,967; ducks, 431.

Estimating of horse numbers on farms discontinued in 1974.

BÉTAIL, VOLAILLE ET INDUSTRIE LAITIÈRE

Enquête du 1^{er} juillet sur le bétail et la volaille

Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes — Statistique Canada, en collaboration avec les ministères des gouvernements provinciaux, mène le 1^{er} juillet une enquête sur le nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes. Les questionnaires sont envoyés par la poste directement aux agriculteurs. Le dépouillement des questionnaires est fait par la Division de l'agriculture de Statistique Canada sauf dans le cas de l'Ontario et du Québec. En Ontario, le dépouillement complet des questionnaires est fait par le Bureau provincial de la statistique alors qu'au Québec, le Bureau provincial de la statistique procède à l'appariement préliminaire et au tri. L'estimation des chiffres définitifs, à partir des indications d'échantillonnage et des données disponibles pour la vérification, est effectuée par Statistique Canada en collaboration avec les bureaux provinciaux.

Au 1^{er} juillet 1976, on estimait à 14,676,000 têtes le nombre total de veaux et de bovins (excepté Terre-Neuve), contre 15,263,000 au 1^{er} juillet 1975. Ceci représente une diminution de 4 %. On estimait à 2,048,000 le nombre de vaches laitières, soit une diminution de 4 % par rapport au 1^{er} juillet 1975; les diminutions ont été enregistrées dans toutes les provinces. Toutes les provinces, sauf l'Île-du-Prince-Édouard, ont participé à la diminution du nombre de vaches de boucherie, ce nombre estimé à 4,043,500 têtes contre 4,375,500 il y a un an. On estimait le nombre de bouvillons à 2,095,500, soit une augmentation de 1 % par rapport au chiffre de 2,065,600 têtes en 1975.

Au 1^{er} juillet 1976, on estimait le nombre de moutons et d'agneaux dans les fermes à 641,300, soit une diminution de 9 % par rapport au chiffre de 702,600 enregistré au 1^{er} juillet 1975. Toutes les provinces, sauf la Nouvelle-Écosse, ont signalé une diminution du nombre de moutons dans les fermes.

Au 1^{er} juillet 1976, on estimait le nombre total de porcs au Canada à 5,504,000, soit 4 % de plus que le chiffre de 5,284,000 enregistré au 1^{er} juillet 1975. Dans l'Ouest, leur nombre a augmenté de 3 % alors que dans l'Est, l'augmentation a été de 5 %.

On estimait le nombre de truies et de jeunes truies à 658,400, soit une augmentation de 6 % comparativement à l'an dernier. Dans l'Ouest, on a enregistré une augmentation de 2 %, alors que dans l'Est, l'augmentation était de 8 %.

On estimait le nombre total des poules et poulettes dans les fermes au 1^{er} juillet 1976, à 33,817,000 contre 34,426,000 au 1^{er} juillet 1975. En raison du faible nombre de réponses reçues pour ce qui est des poulets de grill, des dindes, des oies et des canards, les chiffres sur leur nombre, dans les fermes, ne représentent pas une estimation intercensale significative.

Le présent rapport ne contient pas les chiffres pour Terre-Neuve. Les dernières données officielles sont celles du recensement de 1971. A ce moment, les chiffres pour les bestiaux et la volaille dans les fermes à Terre-Neuve étaient les suivants: vaches laitières, 2,402; autres bovins, 7,138; porcs, 14,639; moutons et agneaux, 9,384; chevaux, 629; poules et poulets, 808,919; dindes, aucune; oies, 1,967; canards, 431.

En 1974 on a cessé d'établir des estimations du nombre de chevaux.

TABLE 1. Numbers of Livestock and Poultry on Farms in Canada, by Class and Province, as at July 1, 1976
 TABLEAU 1. Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1^{er} juillet 1976

Class - Classe	Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario
Cattle and calves - Bovins et veaux:					
Bulls, 1 year old and over - Taureaux d'un an et plus	1,800	2,400	2,900	54,000	35,000
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk - Vaches et génisses laitières, de 2 ans et plus	26,000	39,000	31,000	910,000	610,000
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef - Vaches et génisses de boucherie, de 2 ans et plus	14,500	25,400	19,600	230,000	520,000
Yearling heifers for milk - Génisses laitières de plus d'un an	5,800	12,200	9,000	188,000	200,000
Yearling heifers for beef - Génisses de boucherie de plus d'un an	9,400	11,000	9,500	63,000	440,000
Steers 1 year old and over - Bouvillons d'un an et plus	22,500	17,000	13,000	72,000	760,000
Calves, under 1 year old - Veaux de moins d'un an	25,000	30,000	30,000	360,000	600,000
Cattle and calves - Total - Bovins et veaux	105,000	137,000	115,000	1,877,000	3,165,000
Pigs - Porcs:					
Breeding stock, 6 months and over - Pour la reproduction, 6 mois et plus	9,000	8,500	5,500	150,800	267,000
Market pigs, all ages - Porcs pour le marché, tous âges	61,000	59,500	40,500	1,099,200	1,713,000
Pigs - Total - Porcs	70,000	68,000	46,000	1,250,000	1,980,000
Sheep and lambs - Moutons et agneaux:					
Sheep, 1 year old and over - Moutons d'un an et plus	4,000	18,000	7,000	30,000	88,000
Lambs, under 1 year old - Agneaux de moins d'un an	4,100	17,000	5,200	24,000	67,000
Sheep and lambs - Total - Moutons et agneaux	8,100	35,000	12,200	54,000	155,000
Poultry - Volailles:					
Pullets, under 5 months - Poulettes, moins de 5 mois	65,000	391,000	150,000	2,250,000	4,285,000
Hens and pullets, 5 months and over - Poules et poulettes, 5 mois et plus	158,000	913,000	438,000	3,875,000	8,000,000
Hens and pullets - Total - Poules et poulettes	223,000	1,304,000	588,000	6,125,000	12,285,000
	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Canada
Cattle and calves - Bovins et veaux:					
Bulls, 1 years old and over - Taureaux d'un an et plus	27,000	66,000	89,000	15,000	293,100
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk - Vaches et génisses laitières de 2 ans et plus	97,000	80,000	168,000	87,000	2,048,000
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef - Vaches et génisses de boucherie, de 2 ans et plus	419,000	1,115,000	1,500,000	200,000	4,043,500
Yearling heifers for milk - Génisses laitières de plus d'un an	25,000	19,000	38,000	27,000	524,000
Yearling heifers for beef - Génisses de boucherie plus d'un an	129,000	330,000	565,000	88,000	1,644,900
Steers, 1 year old and over - Bouvillons d'un an et plus	172,000	305,000	665,000	69,000	2,095,500
Calves, under 1 year old - Veaux de moins d'un an	387,000	995,000	1,400,000	200,000	4,027,000
Cattle and calves - Total - Bovins et veaux	1,256,000	2,910,000	4,425,000	686,000	14,676,000
Pigs - Porcs:					
Breeding stock, 6 months and over - Pour la reproduction, 6 mois et plus	73,000	67,200	113,000	8,300	702,300
Market pigs, all ages - Porcs pour le marché, tous âges	495,000	455,800	828,000	49,700	4,801,700
Pigs - Total - Porcs	568,000	523,000	941,000	58,000	5,504,000
Sheep and lambs - Moutons et agneaux:					
Sheep, 1 year old and over - Moutons d'un an et plus	15,000	50,000	107,000	24,000	343,000
Lambs, under 1 years old - Agneaux de moins d'un an	10,000	49,000	99,000	23,000	298,300
Sheep and lambs - Total - Moutons et agneaux	25,000	99,000	206,000	47,000	641,300
Poultry¹ - Volailles¹:					
Pullets, under 5 months - Poulettes, moins de 5 mois	1,083,000	880,000	1,372,000	1,470,000	11,946,000
Hens and pullets, 5 months and over - Poules et poulettes, 5 mois et plus	2,487,000	1,095,000	2,210,000	2,695,000	21,871,000
Hens and pullets - Total - Poules et poulettes	3,570,000	1,975,000	3,582,000	4,165,000	33,817,000

¹ Because of low response on broilers, turkeys, geese and ducks, information about the number of these on farms is not sufficient to make a reliable intercensal estimate. - A cause du taux peu élevé de réponse pour ce qui est des poulets à griller, des dindons, des oies et des canards, nos données ne sont pas suffisantes pour que l'on puisse estimer convenablement sur une intercensitaire le nombre de ces volailles dans les fermes.

TABLE 2. Numbers of Livestock and Poultry on Farms in Canada, by Classes and Province, as at July 1, 1975
TABLEAU 2. Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1^{er} juillet 1975

Class - Classe	Prince Edward Island Île-du-Prince- Édouard	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario
Cattle and calves - Bovins et veaux:					
Bulls, 1 year old and over - Taureaux d'un an et plus	2,000	2,700	3,300	54,000	36,000
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk - Vaches et génisses laitières, de 2 ans et plus	26,500 ^r	40,000	32,000	950,000	640,000
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef - Vaches et génisses de boucherie, de 2 ans et plus	14,000	26,500	20,000	235,000	555,000
Yearling heifers for milk - Génisses laitières de plus d'un an	6,800	12,000	8,700	200,000	200,000
Yearling heifers, for beef - Génisses de boucherie de plus d'un an	10,000	11,800	8,900	60,000	390,000
Steers, 1 year old and over - Bouvillons d'un an et plus	23,500	18,000	13,100	85,000	700,000
Calves, under 1 year old - Veaux de moins d'un an	26,200	34,000	30,000	395,000	620,000
Cattle and calves - Total - Bovins et veaux	109,000^r	145,000	116,000	1,979,000	3,141,000
Pigs - Porcs:					
Breeding stocks, 6 months and over - Pour la reproduction, 6 mois et plus	10,000	9,000	5,500	143,400	242,000 ^r
Market pigs, all ages - Porcs pour le marché, tous âges	67,000	61,000	37,500	1,056,600	1,620,000
Pigs - Total - Porcs	77,000	70,000	43,000	1,200,000	1,862,000^r
Sheep and lambs - Moutons et agneaux:					
Sheep, 1 year old and over - Moutons d'un an et plus	4,300 ^r	17,000	7,000	33,000	97,000
Lambs, under 1 year old - Agneaux de moins d'un an	4,300	14,000	6,000	27,000	73,000
Sheep and lambs - Total - Moutons et agneaux	8,600^r	31,000	13,000	60,000	170,000
Poultry - Volailles:					
Pullets, under 5 months - Poulettes, moins de 5 mois	65,000	450,000	210,000	1,810,000	3,860,000
Hens and pullets, 5 months and over - Poules et poulettes, 5 mois et plus	132,000	915,000	465,000	3,838,000 ^r	8,700,000
Hens and pullets - Total - Poules et poulettes	197,000	1,365,000	675,000	5,648,000^r	12,560,000
	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Canada
Cattle and calves - Bovins et veaux:					
Bulls, 1 year old and over - Taureaux d'un an et plus	26,000	66,000	88,000	15,000	293,000
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk - Vaches et génisses laitières, de 2 ans et plus	102,000	85,000	170,000	90,000	2,135,000 ^r
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef - Vaches et génisses de boucherie, de 2 ans et plus	455,000	1,220,000	1,620,000	230,000	4,375,500
Yearling heifers for milk - Génisses laitières de plus d'un an	25,000	20,000	39,000	26,000	537,500
Yearling heifers, for beef - Génisses de boucherie de plus d'un an	135,000	350,000	526,000	87,000	1,578,700
Steers, 1 year old and over - Bouvillons d'un an et plus	175,000	350,000	630,000	71,000	2,065,600
Calves, under 1 year old - Veaux de moins d'un an	421,000	1,065,000	1,480,000	206,000	4,277,200
Cattle and calves - Total - Bovins et veaux	1,339,000	3,156,000	4,553,000	725,000	15,263,000^r
Pigs - Porcs:					
Breeding stocks, 6 months and over - Pour la reproduction, 6 mois et plus	69,000	66,500	113,500	7,700	666,600
Market pigs, all ages - Porcs pour le marché, tous âges	471,000	449,500	806,500	48,300	4,617,400
Pigs - Total - Porcs	540,000	516,000	920,000	56,000	5,284,000^r
Sheep and lambs - Moutons et agneaux:					
Sheep, 1 year old and over - Moutons d'un an et plus	15,000	60,000	116,000	26,000	375,300 ^r
Lambs, under 1 year old - Agneaux de moins d'un an	11,000	57,000	110,000	25,000	327,300
Sheep and lambs - Total - Moutons et agneaux	26,000	117,000	226,000	51,000	702,600^r
Poultry - Volailles:					
Pullets, under 5 months - Poulettes, moins de 5 mois	1,145,000	1,050,000	1,450,000	1,350,000	11,390,000
Hens and pullets, 5 months and over - Poules et poulettes, 5 mois et plus	2,642,000	1,209,000	2,345,000	2,790,000	23,036,000 ^r
Hens and pullets - Total - Poules et poulettes	3,787,000	2,259,000	3,795,000	4,140,000	34,426,000^r

Pig crop — The 1976 estimate for farrowings from January 1 to July 1 is 590,000, an increase of 2% from the 1975 estimate for the same period. Farrowings were up 2% in the West, and 2% in the East too.

Mises bas en porcs — Selon l'estimation de 1976, il y a eu 590,000 mises bas entre le 1^{er} janvier 1976 et le 1^{er} juillet, 1976, soit 2 % de moins que pour la période correspondante de 1975. Dans l'Ouest, le nombre de mises bas a augmenté de 2 % et dans l'Est aussi.

TABLE 3. Sows Farrowed, Pigs Born and Pigs Saved in Canada, by Province, (Spring Pig Crop)

January 1 - June 30, 1975 and 1976

TABLEAU 3. Truies ayant mis bas, porcelets nés et porcelets réchappés au Canada, par province, (Parturition du printemps)
du 1^{er} janvier au 30 juin 1975 et 1976

Year and province Année et province	Sows farrowed	Pigs born	Pig saved ¹
	Mise bas	Porcelets nés	Porcelets réchappés ¹
		number - nombre	
1975			
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	7,600	69,000	62,000
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	7,700	72,500	62,000
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	4,400	42,000	36,000
Québec	127,000	1,203,000	1,062,000
Ontario	212,000 ^r	1,853,000	1,630,000
Manitoba	61,000 ^r	533,000 ^r	472,000 ^r
Saskatchewan	57,000	533,000	429,000
Alberta	94,000	881,000	761,000
British Columbia - Colombie-Britannique	6,800	63,000	56,000
Canada	577,500 ^r	5,249,500 ^r	4,570,000 ^r
1976			
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	7,200	69,000	62,000
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	7,000	66,000	58,000
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	4,800	47,000	42,000
Québec	131,000	1,239,000	1,095,000
Ontario	217,000	1,978,000	1,740,000
Manitoba	63,000	547,000	484,000
Saskatchewan	58,000	544,000	438,000
Alberta	95,000	845,000	735,000
British Columbia - Colombie-Britannique	7,000	65,000	58,000
Canada	590,000	5,400,000	4,712,000

¹ Alive at weaning time, or still nursing at survey date. Ayant dépassé l'âge du sevrage ou étant encore allaités au moment de l'enquête.

TABLE 4. Boars, Sows and Gilts Kept for Breeding, Number on Farms by Province at July 1, 1975 and 1976

TABLEAU 4. Verrats, truies et jeunes truies gardés pour l'élevage, nombre dans les fermes, par province, au 1^{er} juillet 1975 et 1976

	Breeding stocks, 6 months and over Pour la reproduction, 6 mois et plus			Boars 6 months and over Verrats 6 mois et plus			Sows and gilts, 6 months and over Truies et jeunes truies, 6 mois et plus		
	1975	1976	1976 as % of 1975	1975	1976	1976 as % of 1975	1975	1976	1976 as % of 1975
	'000		1976 en % de 1975	'000		1976 en % de 1975	'000		1976 en % de 1975
Total	666.6^r	702.3	105	43.6	43.9	101	623.0^r	658.4	106
P.E.I. - Î. P.-É.	10.0	9.0	90	1.0	1.0	100	9.0	8.0	89
N.S. - N.-É.	9.0	8.5	94	1.0	0.6	60	8.0	7.9	99
N.B. - N.-B.	5.5	5.5	100	0.5	0.5	100	5.0	5.0	100
Qué.	143.4	150.8	105	8.4	8.8	105	135.0	142.0	105
Ont.	242.0 ^r	267.0	110	14.0	15.0	107	228.0 ^r	252.0	111
East - Total - Est	409.9^r	440.8	108	24.9	25.9	104	385.0^r	414.9	108
Man.	69.0	73.0	106	5.0	5.0	100	64.0	68.0	106
Sask.	66.5	67.2	101	4.5	4.2	93	62.0	63.0	102
Alta. Alb.	113.5	113.0	100	8.5	8.0	94	105.0	105.0	100
B.C. - C.-B.	7.7	8.3	108	0.7	0.8	114	7.0	7.5	107
West - Total - Ouest	256.7	261.5	102	18.7	18.0	96	238.0	243.5	102

Quarterly Pig Survey

Total number of pigs in Canada (excluding Newfoundland) at October 1, 1976 was estimated at 5,677,000, up 2% from 5,586,000 at October 1, 1975. In the East numbers increased by 2% and in the West they remained about the same.

The number of sows and gilts was estimated at 653,500 an increase of 2% from last year. Western provinces showed an increase of 2% and the Eastern provinces went up 2%, too.

The 1976 estimate for farrowings from July 1 to October 1 was 290,000.

Farmers' reports indicated that number of sows expected to farrow from January 1, 1977 to April 1, 1977 was estimated at 272,200 a decrease of 2% from the corresponding period a year earlier.

Enquête trimestrielle sur les porcs

Le nombre total des porcs au Canada (sans Terre-Neuve) le 1^{er} octobre 1976 était de 5,677,000, soit 2% de plus qu'au 1^{er} octobre 1975 (5,586,000). Dans l'Est, le nombre a augmenté de 2% et dans l'Ouest, il est demeuré à peu près le même.

Le nombre de truies et de jeunes truies est estimé à 653,500, soit 2% de plus que l'an dernier. Dans l'Ouest, le nombre a augmenté de 2% et la même situation s'est produite dans l'Est.

Selon l'estimation de 1976, il y a eu 290,000 mises bas entre le 1^{er} juillet et le 1^{er} octobre 1976.

D'après les renseignements fournis par les cultivateurs, on estime que 272,200 truies mettront bas entre le 1^{er} janvier et le 1^{er} avril 1977 soit 2% de moins que pour la période correspondante de l'an dernier.

TABLE 1. Number of Hogs on Farms by Kind and Province at October 1, 1975 and 1976
TABLEAU 1. Nombre de porcs dans les fermes, par sorte et par province, au 1^{er} octobre 1975 et 1976

Province	Total pigs Total, porcs			Breeding stock 6 months and over Pour la reproduction 6 mois et plus			Market pigs, all ages Porcs pour le marché, tous âges		
	1975 ^r	1976	1976 as a % of 1975 1976 en % de 1975	1975 ^r	1976	1976 as a % of 1975 1976 en % de 1975	1975	1976	1976 as a % of 1975 1976 en % de 1975
	'000			'000			'000		
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	78.0	71.0	91	10.0	9.0	90	68.0	62.0	91
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	72.0	71.0	99	9.0	8.4	93	63.0	62.6	99
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	41.0	43.0	105	5.5	5.0	91	35.5	38.0	107
Québec	1,228.0	1,268.0	103	144.0	148.0	103	1,084.0	1,120.0	103
Ontario	1,902.0 ^r	1,950.0	103	252.0 ^r	259.0	103	1,650.0	1,691.0	102
Eastern Canada — Total — Est du Canada	3,321.0 ^r	3,403.0	102	420.5 ^r	429.4	102	2,900.5	2,973.6	103
Manitoba	612.0	625.0	102	70.8	72.0	102	541.2	553.0	102
Saskatchewan	612.0	601.0	98	71.5	71.0	99	540.5	530.0	98
Alberta	985.0	989.0	100	113.5	117.0	103	871.5	872.0	100
British Columbia — Colombie-Britannique	56.0	59.0	105	8.0	8.3	104	48.0	50.7	106
Western Canada — Total — Ouest du Canada	2,265.0	2,274.0	100	263.8	268.3	102	2,001.2	2,005.7	100
Total, Canada	5,586.0 ^r	5,677.0	102	684.3 ^r	697.7	102	4,901.7	4,979.3	102

DAIRYING

Review of the Dairy Situation July - September 1976

Preliminary estimates of milk production amounted to 4,658,000,000 pounds in the third quarter of 1976, which was 6.6% below that of the corresponding quarter of 1975. The quarterly volume changes on a percentage basis compared with last year were as follows: Prince Edward Island, up 0.7%; Nova Scotia, up 6.3%; New Brunswick, up 19.6%; Quebec, down 10.0%; Ontario, down 5.7%; Manitoba, down 6.9%; Saskatchewan, up 0.2%; Alberta, down 5.4%; British Columbia, down 2.0%.

Creamery butter production during the third quarter of 1976 decreased by 25.0% to 70,044,000 pounds, compared with the corresponding quarter of 1975. Domestic disappearance of creamery butter at 69,614,000 pounds in 1975, decreased to 60,485,000 pounds during the third quarter of 1976, or down by 13.1%. Per capita disappearance of creamery butter dropped from 3.05 pounds in 1975 to 2.63 in the third quarter of 1976, or down by 13.8%.

Cheddar cheese production during the third quarter of 1976 amounted to 45,673,000 pounds or 3.4% below the production level in the corresponding quarter a year ago. Domestic disappearance of Canadian cheddar cheese increased from 45,547,000 pounds in the third quarter of 1975 to 47,141,000 in the third quarter of 1976, or up by 3.5%. The per capita consumption increased by 2.5% to 2.05 pounds per person.

Production of condensed milk decreased from 4,270,000 pounds in 1975, to 3,488,000 pounds in 1976, or down 18.3% comparing corresponding quarters. Production of evaporated milk increased from 48,222,000 pounds to 49,100,000 pounds, or up by 1.8%.

The consumption of ice cream decreased during the third quarter from 20,040,000 gallons in 1975 to 19,087,000 gallons in 1976. The per capita disappearance moved from 0.88 gallons to 0.83 gallons.

INDUSTRIE LAITIÈRE

Revue de la situation laitière juillet - septembre 1976

Selon les estimations préliminaires, la production de lait s'est élevée à 4,658,000,000 livres au cours du troisième trimestre de 1976, soit 6.6 % de moins qu'au trimestre correspondant de 1975. Les pourcentages de variation des quantités produites en comparaison avec l'année précédente sont les suivants: Île-du-Prince-Édouard, hausse de 0.7 %; Nouvelle-Écosse, hausse de 6.3 %; Nouveau-Brunswick, hausse de 19.6 %; Québec, baisse de 10.0 %; Ontario, baisse de 5.7 %; Manitoba, baisse de 6.9 %; Saskatchewan, hausse de 0.2 %; Alberta, baisse de 5.4 %; Colombie-Britannique, baisse de 2.0 %.

La production de beurre de fabrique durant le troisième trimestre de 1976 est descendue à 70,044,000 livres, accusant une baisse de 25.0 % par rapport au trimestre correspondant de 1975. La disparition intérieure du beurre de fabrique qui s'était élevée à 69,614,000 livres en 1975, est tombée à 60,485,000 livres durant le troisième trimestre de 1976, soit une baisse de 13.1 %. La disparition par bouche du beurre de fabrique est tombée de 3.05 livres en 1975 à 2.63 livres au cours du troisième trimestre de 1976, baissant ainsi de 13.8 %.

Pour ce troisième trimestre de 1976 la production de fromage cheddar s'est élevée à 45,673,000 livres, soit 3.4 % de moins que le niveau de production atteint au même trimestre de l'an dernier. La disparition domestique du fromage cheddar canadien est passée de 45,547,000 livres au cours du troisième trimestre de 1975 à 47,141,000 livres au cours du troisième trimestre de 1976, augmentant ainsi de 3.5 %. La consommation par bouche qui s'est élevée à 2.05 livres par personne, a augmenté de 2.5 %.

La production de lait condensé est passée de 4,270,000 livres en 1975 à 3,488,000 livres en 1976, diminuant donc de 18.3 % par rapport aux trimestres correspondants. La production de lait évaporé a haussé de 1.8 %, passant de 48,222,000 livres à 49,100,000 livres.

La consommation de crème glacée a diminué au cours du troisième trimestre passant de 20,040,000 gallons en 1975 à 19,087,000 gallons en 1976. La disparition par bouche est passée de 0.88 à 0.83 gallons.

TABLE 1. Milk Production and Utilization by Province, July - September 1975 - 1976
TABLEAU 1. Production et utilisation du lait, par province, juillet - septembre 1975 - 1976

Province	Total milk production	Farm sales of milk for — Ventes de lait sur la ferme pour		Milk equivalent of farm separated cream	Whole milk used on farms — Lait entier utilisé sur les fermes	
		Fluid purposes	Industrial purposes		Farm home consumed	Fed to livestock
	Production totale de lait	Lait nature	Produits des fabriques	Équivalent en lait de crème séparée à la ferme	Consommé dans la ferme	Donné aux animaux
	thousands of pounds — milliers de livres					
Canada:						
1975	4,986,919	1,289,533	3,128,011	310,938	82,983	175,454
1976	4,658,071	1,318,120	2,674,597	249,899	93,874	321,581
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:						
1975	63,920	8,048	38,598	13,442	1,664	2,168
1976	64,370	8,194	39,669	12,248	1,776	2,483
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse						
1975	83,253	54,238	20,651	4,035	1,852	2,477
1976	88,511	55,006	24,383	3,944	2,409	2,769
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:						
1975	64,822	35,932	11,274	14,321	1,583	1,712
1976	77,517	36,817	24,873	12,305	1,651	1,871
Québec:						
1975	2,135,192	288,973	1,763,000	16,033	23,018	44,168
1976	1,921,437	298,720	1,491,635	9,689	23,854	97,539
Ontario:						
1975	1,679,050	543,098	969,921	72,334	21,857	71,840
1976	1,583,878	550,406	807,811	67,158	23,249	135,254
Manitoba:						
1975	208,437	58,536	83,637	47,081	7,700	11,483
1976	194,038	60,294	71,775	33,360	8,688	19,921
Saskatchewan:						
1975	143,024	54,872	21,996	47,211	9,793	9,152
1976	143,344	55,226	25,040	36,738	13,315	13,025
Alberta:						
1975	362,031	98,984	135,575	95,012	11,584	20,876
1976	342,631	105,780	118,306	73,383	13,936	31,226
British Columbia — Colombie-Britannique:						
1975	247,190	146,852	83,359	1,469	3,932	11,578
1976	242,345	147,677	71,105	1,074	4,996	17,493

TABLE 2. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, July - September
1975 and 1976

TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition domestique de produits laitiers au Canada, juillet - septembre
1975 and 1976

Period Période	Production	Change in stocks — Change- ment dans les stocks	Total supply — Approvi- sionnement global	Domestic disappearance — Disparition domestique		Production	Change in stocks — Change- ment dans les stocks	Total supply — Approvi- sionnement global	Domestic disappearance — Disparition domestique	
				Total	Per capita — Par bouche				Total	Per capita — Par bouche
	Creamery butter - Beurre de beurrierie					Total butter ¹ - Total du beurre ¹				
	thousands of pounds		milliers de livres		lb. liv	thousands of pounds — milliers de livres		lb. — liv		
July - Juillet:										
1975	33,115	+ 7,779	91,134	25,332	1.11	33,988	+ 7,639	92,581	26,345	1.15
1976	26,449	+ 4,340	109,278	22,106	0.96	27,058	+ 4,236	110,436	22,819	0.99
August - Août:										
1975	31,446	+ 12,458	97,244	18,985	0.83	32,250	+ 12,422	98,482	19,825	0.87
1976	23,017	+ 2,919	107,034	15,385	0.67	24,032	+ 3,485	111,646	15,834	0.69
September - Septembre:										
1975	28,778	+ 3,471	107,034	25,297	1.11	29,439	+ 3,464	108,093	25,965	1.14
1976	20,578	- 2,460	110,666	22,994	1.00	21,593	- 2,414	112,692	23,963	1.04
July-September - Juillet-septembre:										
1975	93,339	+ 23,708	151,358	69,614	3.05	95,677	+ 23,525	154,270	72,135	3.16
1976	70,044	+ 4,799	152,873	60,485	2.63	72,683	+ 5,307	156,061	62,616	2.72
	Cheddar cheese ² - Fromage cheddar ²					Ice cream ³ - Crème glacée ³				
	thousands of pounds — milliers de livres				lb. — liv	thousands of gallons — milliers de gallons		gal. — gall.		
July-September - Juillet-septembre:										
1975	47,257	+ 1,202	115,170	45,547	2.00	20,040	—	20,040	20,040	0.88
1976	45,673	- 2,034	103,925	47,141	2.05	19,087	—	19,087	19,087	0.83
	Condensed milk — Lait condensé					Evaporated milk ⁴ - Lait évaporé ⁴				
	thousands of pounds - milliers de livres				lb. — liv	thousands of pounds — milliers de livres		lb. — liv		
July-September - juillet-septembre:										
1975	4,270	- 71	5,129	4,341	0.19	48,222	+ 2,181	89,838	46,041	2.03
1976	3,488	- 401	4,642	3,889	0.17	49,100	+ 4,176	82,562	44,821	1.95

¹ Total butter includes creamery and whey butter. — Le total du beurre comprend le beurre de beurrierie et de petit lait.

² Canadian only. — Fromage canadien seulement.

³ Excludes Prince Edward Island. — Non compris l'Île-du-Prince-Édouard.

⁴ Stocks refer to manufacturers' stocks only. — Les données sont fondées sur les stocks des fabricants seulement.

HORTICULTURAL CROPS AND ENTERPRISES

Fruits

The estimates of fruit production in the following table were prepared in the Agriculture Division from information supplied by the Canada Department of Agriculture, the various Provincial Departments of Agriculture, The Quebec Provincial Bureau of Statistics, and the Ontario Committee on Fruit and Vegetable Statistics.

The net weights used in making conversions were as follows:
1 quart of strawberries or raspberries = 1.25 pounds in all provinces except British Columbia where 1 quart = 1.5 pounds; 1 bushel of apples = 42 pounds, other tree fruits = 50 pounds.

CULTURES ET ENTREPRISES DE L'HORTICULTURE

Fruits

Les estimations de la production fruitière aux tableaux ci-après ont été établies par la Division de l'agriculture d'après les renseignements reçus du ministère de l'Agriculture du Canada, des divers ministères provinciaux de l'Agriculture, du Bureau des statistiques de la province de Québec et de la Commission de la statistique des fruits et légumes de l'Ontario.

Voici les poids nets employés pour la conversion; 1 pinte de fraises ou de framboises = 1.25 livre dans toutes les provinces sauf en Colombie-Britannique où 1 pinte = 1.5 livre, 1 boisseau de pommes = 42 livres; 1 boisseau de tous les fruits = 50 livres.

TABLE 1. Estimate of Total Commercial Production of Fruit in Canada, by Province, 1976, as Compared with the Lastest Estimate for 1975

TABEAU 1. Total estimatif de la production commerciale de fruits au Canada, par province, 1976 comparativement à l'estimation dernière de 1975

Province and kind of fruit — Province et espèce de fruit		1975	1976	1975	1976
		thousands — milliers		tons — tonnes	
Canada:					
Apples — Pommes	bu. — boiss.	24,169	20,884	507,528	438,556
Pears — Poires	"	1,685	1,304	42,128	32,604
Plums and prunes — Prunes et pruneaux	"	465	312	11,606	7,801
Peaches — Pêches	"	2,610	2,224	65,257	55,594
Cherries, sweet — Cerises, douces	"	565	378	14,116	9,454
Cherries, sour — Cerises, sures	"	337	221	8,436	5,519
Apricots — Abricots	"	8,355	7,315	4,178	3,658
Strawberries — Fraises	qt. — pte	27,883	30,438	18,287	19,768
Raspberries — Framboises	"	10,308	8,004	7,577	5,855
Grapes — Raisins	lb. — liv	169,258	187,482	84,629	93,741
Loganberries — Mûres de Logan	"	348	210	174	105
Blueberries — Bleuets	"	31,722	21,246	15,862	10,623
Cranberries — Canneberges	"	12,682	12,420	6,340	6,210
Newfoundland — Terre-Neuve:					
Blueberries — Bleuets	"	3,191	1,250	1,596	625
Cranberries — Canneberges	"	165	100	82	50
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:					
Strawberries — Fraises	qt. — pte	1,200	650	750	406
Blueberries — Bleuets	lb. — liv	800	500	400	250
Cranberries — Canneberges	"	10	70	5	35
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:					
Apples — Pommes	bu. — boiss.	2,600	2,300	54,600	48,300
Pears — Poires	"	64	65	1,600	1,625
Plums and prunes — Prunes et pruneaux	"	6	7	150	175
Strawberries — Fraises	qt. — pte	2,300	2,200	1,438	1,375
Raspberries — Framboises	"	25	35	16	22
Blueberries — Bleuets	lb. — liv	10,100	6,000	5,050	3,000
Cranberries — Canneberges	"	282	250	141	125
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:					
Apples — Pommes	bu. — boiss.	310	280	6,510	5,880
Strawberries — Fraises	qt. — pte	1,110	1,600	694	1,000
Raspberries — Framboises	"	30	32	19	20
Blueberries — Bleuets	lb. — liv	3,835	3,760	1,918	1,880
Quebec:					
Apples — Pommes	bu. — boiss.	5,700	3,793	119,700	79,653
Strawberries — Fraises	qt. — pte	5,800	8,500	3,625	5,312
Raspberries — Framboises	"	580	525	362	328
Blueberries — Bleuets	lb. — liv	7,500	5,200	3,750	2,600
Ontario:					
Apples — Pommes	bu. — boiss.	6,834	6,193	143,500	130,062
Pears — Poires	"	803	319	20,086	7,979
Plums and prunes — Prunes et pruneaux	"	234	117	5,840	2,923
Peaches — Pêches	"	1,964	1,544	49,102	38,594
Cherries, sweet — Cerises, douces	"	149	37	3,728	932
Cherries, sour — Cerises, sures	"	301	184	7,538	4,592
Strawberries — Fraises	qt. — pte	10,595	11,527	6,622	7,204
Raspberries — Framboises	"	601	596	374	371
Grapes — Raisins	lb. — liv	144,044	160,482	72,022	80,241
British Columbia — Colombie-Britannique:					
Apples — Pommes	bu. — boiss.	8,725	8,318	183,218	174,661
Pears — Poires	"	818	920	20,442	23,000
Plums and prunes — Prunes et pruneaux	"	225	188	5,616	4,703
Peaches — Pêches	"	645	680	16,155	17,000
Cherries, sweet — Cerises, douces	"	416	341	10,388	8,522
Cherries, sour — Cerises, sures	"	36	37	898	927
Apricots — Abricots	"	8,355	7,315	4,178	3,658
Strawberries — Fraises	qt. — pte	6,878	5,961	5,158	4,471
Raspberries — Framboises	"	9,072	6,818	6,804	5,114
Grapes — Raisins	lb. — liv	25,214	27,000	12,607	13,500
Loganberries — Mûres de Logan	"	348	210	174	105
Blueberries — Bleuets	"	6,296	4,536	3,148	2,268
Cranberries — Canneberges	"	12,225	12,000	6,112	6,000

Vegetables

Acresages and production - The following table contains estimates of acreage, production and total farm value of commercial vegetables in Canada, insofar as data are available for 1975, with revised figures for 1974.

The methods of preparing the 1975 estimates varied for the different areas and, to some extent, for the different crops. With the exception of Ontario and British Columbia, questionnaires were sent to all farmers who reported growing vegetables for sale in the 1971 Census in all provinces for which statistics are published in this report. There were two questionnaires; the first one mailed in July was designed to provide information on the acreage of vegetables and the second, mailed toward the end of the year, provided information on yields and prices.

In the Maritime Provinces, Quebec, Manitoba and Alberta the results of these surveys formed the basis of the estimates with the final figures being prepared in consultation with representatives of the Federal and Provincial Departments of Agriculture. The Quebec Bureau of Statistics and the Manitoba and Alberta Departments of Agriculture prepared the estimates for those provinces. In Ontario the estimates for most crops were prepared by the "Ontario Fruit and Vegetable Statistics Committee". Acreages and crop estimates for British Columbia were compiled by the Provincial Department of Agriculture.

For the main processing crops - beans, corn, peas and tomatoes - acreages contracted, planted under contract and harvested, and purchases of, and payments for raw materials were obtained from processing firms.

The estimates included in this report cover only vegetables grown commercially for fresh sale and for processing. Not included are any vegetables grown either on farms or elsewhere for home consumption only. The areas shown in the accompanying table are planted acreages except for processing crops, and yields were calculated on a planted basis. In certain cases acreage actually harvested would be somewhat less than acreage planted.

Légumes

Superficie et production - Le tableau suivant renferme des estimations sur la superficie, la production et la valeur fermière totale des légumes commerciaux au Canada, dans la mesure où les chiffres de 1975 sont connus, et les chiffres révisés de 1974.

La méthode de calcul des estimations de 1975, a varié selon la région et, dans une certaine mesure, selon les différentes cultures. Sauf en Ontario et en Colombie-Britannique, des questionnaires ont été envoyés à tous les cultivateurs qui, au recensement de 1971, ont déclaré produire des légumes pour la vente, dans toutes les provinces dont la statistique est publiée dans le présent rapport. Deux questionnaires ont été envoyés le premier, en juillet avait pour objet de connaître la superficie en légumes, et le second, envoyé vers la fin de l'année, donnait des chiffres sur le rendement et les prix.

Dans les Provinces Maritimes, le Québec, le Manitoba et l'Alberta, les résultats de ces enquêtes ont servi de base aux estimations, dont les chiffres définitifs ont été établis avec le concours de représentants des ministères fédéraux et provinciaux de l'Agriculture. Le Bureau de la statistique du Québec et les ministères d'Agriculture d'Alberta et du Manitoba ont calculé les estimations pour ces provinces. En Ontario, les estimations relatives à la plupart des cultures ont été préparées par l'*Ontario Fruit and Vegetable Statistics Committee*. Les estimations des superficies et des récoltes de la Colombie-Britannique sont celles du ministère provincial de l'Agriculture.

Pour les principales cultures de conserve - haricots, maïs, pois et tomates - les chiffres concernant les superficies retenues, ensemencées et récoltées à l'entreprise, et les achats de matières premières et les paiements effectués à l'égard de celles-ci ont été obtenus des conserveries.

Le présent rapport ne tient compte que des légumes cultivés pour le commerce et destinés à la vente à l'état frais et au conditionnement. Ceux que l'on cultivés dans les fermes ou ailleurs pour consommation à la ferme seulement n'y sont pas inclus. Les régions indiquées dans le tableau ci-joint sont des superficies plantées, à l'exception de cultures de conditionnement, et les rendements ont été calculés sur une base plantée. Dans certains cas la superficie des légumes réellement récoltés serait un peu moins grande que celle de la superficie plantée.

TABLE 1. Acreage, Production and Value of Commercial Vegetables, 1974 and 1975

TABLEAU 1. Superficie, production et valeur des légumes commerciaux, en 1974 et 1975

Province and crop - Province et culture	Acreage Superficie		Average yield per acre Rendement moyen par acre		Production		Total farm value Valeur totale à la ferme	
	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975
	acres		lb. - liv		lb. - '000 - liv		\$'000	
Canada:								
Asparagus - Asperges	3,789	3,860	1,600	1,600	6,242	6,174	2,502	2,810
Beans processing - Haricots de conserve	21,468	19,731	4,100	4,200	87,714	83,812	5,001	5,940
Beans fresh - Haricots frais	2,796	2,637	3,700	4,100	10,424	10,926	1,751	1,766
Beets - Betteraves	2,540	2,591	16,200	16,900	41,054	43,778	1,589	1,644
Cabbage - Choux	9,582	9,728	18,700	20,500	179,068	199,598	6,949	9,179
Carrots - Carottes	15,970	16,114	26,100	30,400	417,020	489,592	14,283	12,798
Cauliflower - Choux-fleurs	3,338	3,551	10,700	11,400	35,814	40,494	3,876	5,245
Celery - Céleri	1,105	1,125	42,600	49,900	47,042	56,120	2,488	3,823
Corn processing - maïs de conserve	54,480	58,392	8,000	9,100	433,944	530,042	10,846	14,927
Corn fresh - Maïs frais	17,779	19,092	3,600	4,100	63,740	77,826	5,238	6,340
Cucumbers - Concombre	9,358	9,393	13,700	14,800	127,966	139,108	8,298	10,876
Lettuce - Laitue	5,181	4,866	14,000	14,500	72,542	70,730	5,777	6,145
Onions - Oignons	8,603	8,556	26,000	26,500	223,264	226,572	12,769	17,407
Parsnips - Panais	425	430	13,300	13,800	5,598	5,930	543	647
Peas processing - Pois de conserve	64,059	66,747	2,600	2,600	168,844	172,494	14,765	18,211
Spinach - Épinards	869	884	6,400	6,100	5,564	5,426	657	535
Tomatoes processing - Tomates de conserve	22,292	23,324	31,200	33,100	695,186	771,052	24,320	31,361
Tomatoes fresh - Tomates fraîches	5,895	5,624	10,700	12,600	63,042	71,000	8,200	11,107
Rutabagas	9,413	8,607	23,300	23,300	218,982	200,272	8,100	8,091

TABLE 1. Acreage, Production and Value of Commercial Vegetables, 1974 and 1975 - Continued

TABLEAU 1. Superficie, production et valeur des légumes commerciaux, en 1974 et 1975 - suite

Province and crop – Province et culture	Acreage		Average yield		Production		Total farm value	
	Superficie		Rendement moyen				Valeur totale	
			par acre				à la ferme	
	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975
	acres		lb. – liv		lb. – '000 – liv		\$'000	
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard:								
Beans, fresh – Haricots frais	10	10	3,400	3,600	34	36	8	8
Beets – Betteraves	270	200	13,900	12,300	3,752	2,460	188	90
Cabbage – Choux	80	100	16,000	14,400	1,280	1,440	49	60
Carrots – Carottes	500	400	15,200	16,800	7,600	6,720	106	121
Cauliflower – Choux-fleurs	150	110	5,300	10,600	796	1,166	36	78
Corn fresh – Maïs frais	50	40	2,600	3,700	130	148	12	15
Cucumbers – Concombre	30	40	6,300	7,400	188	296	12	21
Lettuce – Laitue	40	30	4,500	4,900	180	148	30	26
Parsnips – Panais	20	30	5,300	8,900	106	268	11	33
Tomatoes fresh – Tomates fraîches	20	20	6,000	7,800	120	156	13	23
Rutabagas	791	500	22,000	19,600	17,400	9,800	354	240
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse:								
Beans processing ¹ – Haricots de conserve ¹	x	x	x	x	x	x	x	x
Beans fresh – Haricots frais	60	50	3,200	4,300	192	216	38	45
Beets – Betteraves	80	90	3,100	6,600	248	594	25	49
Cabbage – Choux	380	400	16,600	14,800	6,308	5,920	360	343
Carrots – Carottes	830	800	28,900	32,600	23,988	26,100	360	443
Cauliflower – Choux-fleurs	70	50	9,400	11,100	658	556	105	75
Corn fresh – Maïs frais	410	410	3,100	3,300	1,272	1,354	114	205
Cucumbers – Concombre	100	60	7,400	7,600	740	456	63	41
Lettuce – Laitue	110	90	6,000	5,600	660	504	119	99
Parsnips – Panais	70	80	9,200	8,700	644	696	90	97
Peas processing ¹ – Pois de conserve ¹	x	x	x	x	x	x	x	x
Tomatoes fresh – Tomates fraîches	110	108	12,600	11,200	1,386	1,208	208	299
Tomatoes processing ¹ – Tomates de conserve ¹	x	x	x	x	x	x	x	x
Rutabagas	820	600	20,000	13,000	16,400	7,800	533	339
New Brunswick – Nouveau-Brunswick:								
Beans fresh – Haricots frais	50	40	1,700	2,400	84	96	23	23
Beets – Betteraves	50	40	4,600	9,300	230	372	30	18
Cabbage – Choux	170	210	15,100	26,300	2,568	5,524	180	398
Carrots – Carottes	170	210	16,300	13,800	2,772	2,898	166	223
Cauliflower – Choux-fleurs	70	90	5,000	9,700	350	872	66	140
Corn fresh – Maïs frais	450	450	3,600	2,800	1,620	1,260	178	156
Cucumbers – Concombre	70	80	7,400	7,800	518	624	47	62
Lettuce – Laitue	40	50	4,200	4,500	168	224	37	38
Parsnips – Panais	60	60	5,100	10,500	306	630	46	113
Tomatoes fresh – Tomates fraîches	90	68	8,900	4,300	800	290	144	153
Rutabagas	938	400	16,000	12,000	15,000	4,800	322	181
Québec:								
Asparagus – Asperges	270	330	1,900	1,800	512	594	164	197
Beans processing – Haricots de conserve	12,210	11,090	3,700	4,200	45,694	46,792	2,251	3,005
Beans fresh – Haricots frais	1,070	1,040	2,200	2,400	2,386	2,496	350	335
Beets – Betteraves	1,110	1,170	9,500	11,700	10,544	13,688	316	358
Cabbage – Choux	4,580	4,520	13,800	14,400	63,204	65,088	1,580	2,353
Carrots – Carottes	9,650	9,570	15,100	19,900	145,716	190,444	4,080	5,560
Cauliflower – Choux-fleurs	880	890	7,400	6,600	6,512	5,874	736	741
Celery – Céleri	430	470	27,800	34,600	11,954	16,252	514	940
Corn processing – Maïs de conserve	9,550	10,360	8,200	8,700	78,450	89,786	1,636	2,048
Corn fresh – Maïs frais	9,980	10,450	2,700	2,900	26,946	30,304	1,900	1,994
Cucumbers – Concombre	3,110	2,670	10,500	11,600	32,792	30,886	1,586	1,945
Lettuce – Laitue	3,020	2,790	8,800	10,700	26,576	29,852	1,595	2,193
Onions – Oignons	2,780	2,950	17,600	25,700	48,928	75,816	2,202	4,676
Peas processing – Pois de conserve	16,700	18,430	1,600	1,900	27,378	34,918	2,315	3,551
Spinach – Épinards	170	170	2,700	3,100	460	528	49	63
Tomatoes processing – Tomates de conserve	810	840	6,100	11,100	4,908	9,342	158	265
Tomatoes fresh – Tomates fraîches	2,980	2,940	6,000	7,000	18,028	20,580	1,709	1,902
Rutabagas	2,230	2,460	15,700	14,700	35,012	36,162	1,295	1,691
Ontario:								
Asparagus – Asperges	2,801	2,789	1,700	1,600	4,728	4,432	1,980	2,161
Beans processing – Haricots de conserve	5,000	4,300	4,200	3,800	21,000	16,300	1,300	1,260
Beans fresh – Haricots frais	1,537	1,433	4,800	5,300	7,326	7,642	1,248	1,251
Beets – Betteraves	918	965	27,300	25,800	25,088	24,940	914	919
Cabbage – Choux	2,920	3,028	28,700	32,400	83,772	98,088	3,128	4,142

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Acreage, Production and Value of Commercial Vegetables, 1974 and 1975— Concluded

TABLEAU 1. Superficie, production et valeur des légumes commerciaux, en 1974 et 1975— fin

Province and crop — Province et culture	Acreage Superficie		Average yield per acre Rendement moyen par acre		Production		Total farm value — Valeur totale à la ferme	
	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975
	acres		lb. — liv		lb. — '000 — liv		\$'000	
Ontario — Concluded — fin:								
Carrots — Carottes	3,659	3,912	56,000	58,800	204,952	229,914	7,267	4,509
Cauliflower — Choux-fleurs	1,405	1,462	16,000	17,800	22,504	26,016	2,227	3,283
Celery — Céleri	467	468	60,800	72,100	28,408	33,750	1,465	2,277
Corn processing — Maïs de conserve	39,700	43,100	7,800	9,000	308,000	388,000	7,910	11,300
Corn fresh — Maïs frais	5,203	5,790	4,400	5,300	22,854	30,546	2,101	3,019
Cucumbers — Concombre	5,607	6,209	16,000	16,800	89,818	104,036	6,120	8,364
Lettuce — Laitue	1,313	1,253	19,000	18,400	24,990	23,056	2,531	2,796
Onions — Oignons	4,605	4,604	32,500	27,200	149,806	125,272	8,938	10,651
Parsnips — Panais	202	189	18,500	18,300	3,730	3,464	274	282
Peas processing — Pois de conserve	27,700	28,200	2,900	2,800	79,000	78,000	7,500	8,690
Spinach — Épinards	634	648	7,400	6,900	4,716	4,496	540	401
Tomatoes processing — Tomates de conserve	21,400	22,300	32,100	34,100	688,000	760,000	24,100	31,000
Tomatoes fresh — Tomates fraîches	2,500	2,443	15,300	18,500	38,188	45,168	5,563	8,057
Rutabagas	3,888	3,898	30,600	31,800	118,960	123,836	4,522	4,428
Manitoba:								
Asparagus — Asperges	125	125	1,500	1,500	188	188	56	83
Beets — Betteraves	40	40	9,000	16,000	360	640	22	58
Cabbage — Choux	380	400	10,900	14,500	4,136	5,800	265	464
Carrots — Carottes	400	385	33,800	34,500	13,520	13,282	676	531
Cauliflower — Choux-fleurs	130	135	5,000	10,000	650	1,350	104	270
Celery — Céleri	60	40	30,000	35,000	1,800	1,400	108	112
Corn fresh — Maïs frais	550	600	6,000	4,400	3,300	2,640	264	198
Cucumbers — Concombre	85	85	7,100	5,800	604	492	88	64
Lettuce — Laitue	20	20	3,000	3,000	60	60	5	5
Onions — Oignons	450	450	10,600	18,500	4,770	8,324	286	500
Parsnips — Panais	50	60	12,000	12,600	600	756	84	101
Tomatoes fresh — Tomates fraîches	65	45	8,000	14,600	520	656	88	116
Rutabagas	250	265	19,000	28,200	4,760	7,472	238	396
Alberta:								
Beans processing ² — Haricots de conserve ²	x	x	x	x	x	x	x	x
Cabbage — Choux	250	210	24,300	23,400	6,076	4,910	380	329
Carrots — Carottes	320	390	24,000	26,000	7,680	10,148	803	660
Corn fresh — Maïs frais	550	620	6,000	7,000	3,322	4,328	262	307
Corn processing ² — Maïs de conserve ²	x	x	x	x	x	x	x	x
Cucumbers — Concombre	120	100	5,100	7,700	608	774	94	165
Onions — Oignons	170	50	11,000	12,000	1,868	600	178	40
Peas processing ² — Pois de conserve ²	x	x	x	x	x	x	x	x
Rutabagas	220	160	25,300	28,200	5,566	4,518	373	339
British Columbia — Colombie-Britannique:								
Asparagus — Asperges	593	616	1,400	1,600	814	960	302	369
Beans processing — Haricots de conserve	1,351	1,420	8,000	6,700	10,830	9,496	750	769
Beans fresh — Haricots frais	69	64	5,800	6,900	402	440	84	104
Beets — Betteraves	72	86	11,600	12,600	832	1,084	94	144
Cabbage — Choux	822	860	14,300	14,900	11,724	12,828	1,007	1,090
Carrots — Carottes	441	447	24,500	22,600	10,792	10,106	825	751
Cauliflower — Choux-fleurs	633	814	6,900	5,700	4,344	4,660	602	658
Celery — Céleri	148	147	33,000	32,100	4,880	4,718	401	494
Corn processing — Maïs de conserve	x	x	x	x	x	x	x	x
Corn fresh — Maïs frais	586	673	7,300	6,500	4,296	4,364	407	455
Cucumbers — Concombre	236	149	11,400	10,400	2,698	1,544	288	214
Lettuce — Laitue	638	633	31,200	26,700	19,908	16,886	1,460	988
Onions — Oignons	598	502	30,000	33,000	17,892	16,560	1,165	1,540
Parsnips — Panais	23	11	9,200	10,600	212	116	38	21
Peas processing — Pois de conserve	5,304	3,925	4,100	4,500	21,540	17,660	2,052	2,032
Spinach — Épinards	65	66	6,000	6,100	388	402	68	71
Tomatoes fresh — Tomates fraîches et de conserve	130	x	x	x	x	x	475	x
Tomatoes processing — Tomates de conserve	x	x	x	x	x	x	x	x
Rutabagas	276	324	21,300	18,200	5,884	5,884	463	477

¹ Total Maritime Provinces. — Total provinces Maritimes.² Total Prairie Provinces. — Total provinces des Prairies.

Tobacco

The estimated production of leaf tobacco (green weight) in Canada in the crop year ending September 30, 1975 amounted to 233,807,000 pounds. The total crop was harvested from 102,822 acres and the average yield per acre was 2,274 pounds. Prices paid for the crop amounted to 93.4 per pound compared with 89.8 per pound in 1974.

Tabac

La production estimative de tabac en feuilles (poids vert) au Canada durant la campagne agricole terminée le 30 septembre 1975 s'établissait à 233,807,000 livres. La récolte totale s'est faite sur 102,822 acres, dont le rendement moyen a été de 2,274 livres l'acre. Elle s'est vendue à raison de 93.4 c. la livre, au regard de 89.8 c. en 1974.

TABLE 1. Acreages, Production and Values of the Commercial Crop of Leaf Tobacco in Canada, 1966 to 1975

TABLEAU 1. Superficie, production et valeur de la récolte commerciale de tabac en feuilles au Canada, 1966 à 1975

Year — Année	Harvested area — Superficie	Yield per acre — Rendement à l'acre	Total production ¹ — Production totale ¹	Average value per pound — Valeur moyenne la livre	Total farm value — Valeur totale à la ferme
	acres	lb. — liv	'000 lb. — liv	cents	\$'000
1966	130,198	1,799	234,182	70.0	164,029
1967	140,773	1,514	213,096	68.0	144,973
1968	134,871	1,622	218,807	70.3	153,807
1969	132,752	1,864	247,465	65.8	162,925
1970	108,213	2,050	221,863	64.4	142,915
1971	97,539	2,306	224,961	64.0	144,035
1972	103,283	1,809	186,836	76.1	142,893
1973	120,867	2,129	257,313	78.8	202,639
1974 ^r	123,846	2,073	256,787	89.8	230,547
1975	102,822	2,274	233,807	93.5	218,497

¹ Estimated green weight. — Poids estimatif du tabac vert.

TABLE 2. Final Estimate of Acreages, Production and Values of Tobacco in Canada, by Province and Type, 1974 and 1975

TABLEAU 2. Estimation définitive de la superficie, de la production et de la valeur du tabac au Canada, par province et variété, 1974 et 1975

Note: Information in this table was supplied by the Manufacturing and Primary Industries Division of Statistics Canada, in co-operation with the Tobacco Division of the Central Experimental Farm.

Note: Les renseignements du présent tableau ont été fournis par la division des industries manufacturières et primaires de Statistique Canada avec la collaboration de la division du tabac de la Ferme expérimentale centrale.

Province, type and year Province, variété et année	Area Superficie	Yield per acre — Rendement à l'acre	Total production ¹ — Production totale ¹	Average value per pound — Valeur moyenne la livre	Total farm value — Valeur totale à la ferme
	acres	lb. — liv	'000 lb. — liv	cents	\$'000
Canada:					
All types — Toutes variétés:					
1974 ^r	123,846	2,073	256,787	89.78	230,547
1975	102,822	2,274	233,807	93.45	218,497
Flue-cured — Jaune:					
1974 ^r	121,048	2,084	252,294	90.11	227,337
1975	99,490	2,294	228,230	93.84	214,182
Burley:					
1974	937	2,143	2,007	73.60	1,477
1975	1,145	2,015	2,307	81.14	1,872
Dark — Noir:					
1974	488	1,816	886	76.41	677
1975	561	1,788	1,003	82.75	830
Cigar — À cigare:					
1974	1,220	1,187	1,448	65.65	951
1975	1,375	1,466	2,016	69.40	1,399
Pipe — À pipe:					
1974	153	997	152	69.01	105
1975	251	1,000	251	85.30	214

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Final Estimate of Acreages, Production and Values of Tobacco in Canada, by Province and Type, 1974 and 1975 — Concluded

TABLEAU 2. Estimation définitive de la superficie, de la production et de la valeur du tabac au Canada, par province et variété, 1974 et 1975 — fin

Province, type and year Province, variété et année	Area Superficie	Yield per acre ¹ Rendement à l'acre ¹	Total production Production totale	Average value per pound ¹ Valeur moyenne la livre ¹	Total farm value Valeur totale à la ferme
	acres	lb. — liv	'000 lb. — liv	cents	\$'000
Québec:					
All types — Toutes variétés:					
1974	8,889	1,238	11,006	85.70	9,432
1975	9,265	1,596	14,783	88.43	13,072
Flue-cured — Jaune:					
1974	7,516	1,251	9,406	89.05	8,376
1975	7,639	1,638	12,516	91.55	11,459
Cigar — À cigare:					
1974	1,220	1,187	1,448	65.65	951
1975	1,375	1,466	2,016	69.40	1,399
Pipe — À pipe:					
1974	153	997	152	69.01	105
1975	251	1,000	251	85.30	214
Ontario:					
All types — Toutes variétés:					
1974	111,186	2,167	240,924	89.96	216,739
1975	89,408	2,381	212,862	93.83	199,724
Flue-cured — Jaune:					
1974	109,761	2,169	238,031	90.15	214,585
1975	87,702	2,389	209,552	94.03	197,022
Burley:					
1974	937	2,143	2,007	73.60	1,477
1975	1,145	2,015	2,307	81.14	1,872
Dark, air-cured and fire-cured — Noir, séché à l'air et au feu:					
1974	488	1,816	886	76.41	677
1975	561	1,788	1,003	82.75	830
Other provinces — Autres provinces:					
All types — Toutes variétés:					
1974	3,771	1,288	4,857	90.10	4,376
1975	4,149	1,485	6,162	92.52	5,701
Flue-cured — Jaune:					
1974	3,771	1,288	4,857	90.10	4,376
1975	4,149	1,485	6,162	92.52	5,701
Dark, air-cured and fire-cured — Noir, séché à l'air et au feu:					
1974			—		
1975			—		

¹ Average yield and average value compiled after rounding production and farm values. — Rendement moyen et valeur moyenne calculés après arrondissement de la valeur de production et de la valeur à la ferme.

TABLE 3. Domestic and Imported Redried Leaf Tobacco used in the Manufacture of Tobacco Products, in Canada, 1966-1975

TABLEAU 3. Tabac, en feuilles reséchées, canadien et importé, utilisé dans la fabrication des produits du tabac, Canada, 1966-1975

Year — Année	Quantity — Quantité			Percentage of total — Pourcentage du total	
	Domestic Domestique	Imported Importé	Total	Domestic Domestique	Imported Importé
	thousand of pounds — milliers de livres			%	
1966	133,877	4,533	138,410	96.7	3.3
1967	134,254	5,258	139,512	96.2	3.8
1968 ¹	118,112	5,116	123,228	95.8	4.1
1969 ¹	120,072	5,217	125,289	95.8	4.2
1970 ¹	124,197	4,979	129,176	96.1	3.8
1971 ¹	126,139	4,860	130,999	96.3	3.7
1972 ¹	128,848	4,466	133,314	96.7	3.3
1973 ¹	135,637	4,637	140,274	96.7	3.3
1974	135,417	6,230	141,647	95.6	4.4
1975	129,490	7,194	136,684	94.7	5.3

¹ Not comparable with earlier years due to revised survey methods. — Chiffres non comparables à ceux des années précédentes à cause du remaniement de méthodes d'enquête.

TABLE 4. Per Capita Consumption of Tobacco Products, Canada, 1966-1975

TABLEAU 4. Consommation de produits du tabac, par personne, Canada, 1966-1975

Year — Année	Cigarettes	Cigars — Cigares	Cut tobacco — Tabac fin	Plug tobacco — Tabac en carotte	Snuff — Tabac en poudre	Raw leaf — En feuilles
	No. — nbre		pounds — livres			
1966 ¹	2,308	21.8	0.88	0.04	0.04	0.03
1967 ¹	2,316	21.8	0.81	0.04	0.04	0.03
1968 ²	2,247	22.8	0.86	0.07 ³
1969 ²	2,252	24.2	0.83	0.07 ³
1970 ²	2,344	26.6	0.82	0.06 ³
1971 ²	2,367	28.4	0.82	0.06 ³
1972 ²	2,449	26.2	0.78	0.06 ³
1973	2,490	27.6	0.81	0.06
1974	2,553	26.3	0.72	0.06
1975	2,544	21.9	0.69	0.05

¹ Based on tax-paid withdrawals as indicated by the sale of excise revenue stamps. — D'après les retraits des taxes payées indiqués par la vente de timbres d'accise.

² Reported by producers of tobacco products. — Déclarées par les producteurs de produits du tabac.

³ Includes snuff and raw leaf. — Comprend le tabac à priser et le tabac vert en feuilles.

TABLE 5. Exports of Leaf Tobacco from Canada, by Type, Crop Years Ended September 30, 1971-1975

TABLEAU 5. Exportations de tabac en feuilles du Canada par variété, campagnes se terminant le 30 septembre, 1971-1975

Crop year ended September 30 — Campagne se terminant le 30 septembre	Flue-cured — Jaune	Burley	Other — Autres
		pounds — livres	
1971	52,575,767	512,608	2,141,839
1972	48,338,914	399,769	1,356,156
1973	47,099,997	377,644	294,763
1974	51,813,942	—	324,323
1975	45,346,685	—	675,699

TABLE 6. Imports of Leaf Tobacco into Canada, by Type, Crop Years Ended September 30, 1971-1975

TABLEAU 6. Importations de tabac en feuilles au Canada, par variété, campagnes se terminant le 30 septembre, 1971-1975

Crop year ended September 30 Campagne se terminant le 30 septembre	Flue-cured Jaune	Cigar leaf À cigare	Turkish Turc	Other types Autres types
		pounds — livres		
1971	872,415	1,913,746	192,816	1,865,197
1972	170,309	803,033	451,152	3,098,933
1973	330,535	1,719,068	269,315	1,718,993
1974	1,451,878	2,176,482	539,201	6,924,369
1975	1,619,666	2,703,864	379,123	7,978,040

Maple Products

Production of maple products in 1976 (expressed as syrup) was estimated at 1,830,000 gallons, compared with the 1975 crop of 1,435,000 gallons. Maple syrup production was estimated at 1,747,000 gallons and maple sugar at 395,000 pounds.

Produits de l'érable

La production de produits de l'érable en 1976, exprimée en sirop, est estimée à 1,830,000 gallons au regard de 1,435,000 gallons en 1975. La production de sirop est évaluée à 1,747,000 gallons, et celle du sucre, à 395,000 livres.

TABLE 1. Production of Maple Products in Canada, 1966 - 1976
TABLEAU 1. Production des produits de l'érable, au Canada, 1966 - 1976

	Maple syrup Sirop d'érable		Maple sugar ¹ Sucre d'érable ¹		Maple taffy ² Tire d'érable ²		Total production expressed as syrup Production globale exprimée en sirop	
	gal. — '000	gall.	lb. — '000 — liv				gal. — '000 — gall.	
1966		3,129	496		501		3,233	
1967		2,420	433		439		2,511	
1968		2,612 ^r	423 ^r		478 ^r		2,706 ^r	
1969		1,882 ^r	364 ^r		468 ^r		1,969 ^r	
1970		1,631 ^r	362 ^r		482 ^r		1,718 ^r	
1971		1,324 ^r	288 ^r		421 ^r		1,397 ^r	
1972		1,986 ^r	340 ^r		348 ^r		2,053 ^r	
1973		2,420 ^r	308 ^r		373 ^r		2,487 ^r	
1974		1,751	302		344		1,815 ^r	
1975		1,361	337		420		1,435	
1976		1,747	395		451		1,830	

¹ Made on farms. — Fait à la ferme.

² Quebec only. — Québec seulement.

TABLE 2. Production of Maple Products in Canada, by Province, 1975 and 1976
TABLEAU 2. Production des produits de l'érable au Canada, par province, 1975 et 1976

	Maple syrup Sirop d'érable		Maple sugar ¹ Sucre d'érable ¹		Maple taffy Tire d'érable	
	1975	1976	1975	1975	1975	1976
	gallons		pounds — livres			
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	3	3	8	5	—	—
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	9	9	20	26	—	—
Québec	1,229	1,602	300	350	420	451
Ontario	120	133	9	14	—	—
Canada	1,361	1,747	337	395	420	451

¹ Sugar made on farms. — Fait à la ferme.

TABLE 3. Production and Value of Maple Products in Canada, by Province, 1974 and 1975
TABLEAU 3. Production et valeur des produits de l'érable au Canada, par province, 1974 et 1975

	Production						Gross farm value — Valeur brute à la ferme					
	Maple syrup Sirop d'érable		Maple sugar ¹ Sucre d'érable ¹		Maple taffy Tire d'érable		Maple syrup Sirop d'érable		Maple sugar ¹ Sucre d'érable ¹		Maple taffy Tire d'érable	
	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975
	gal. — '000 — gall.		lb. — '000 — liv				\$'000					
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	4	3	9	8	—	—	45	40	12	14	—	—
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	6	9	19	20	—	—	70	116	29	35	—	—
Québec	1,599	1,229	258	300	344	420	11,028	9,562	299	366	385	496
Ontario	142	120	16	9	—	—	1,486	1,437	28	20	—	—
Canada	1,751	1,361	302	337	344	420	12,629	11,155	368	435	385	496

¹ Sugar made on farms. — Fait à la ferme.

TABLE 4. Exports of Maple Products from Canada, 1970 - 1975
TABLEAU 4. Exportations canadiennes de produits de l'érable, 1970 - 1975

Year - Année	Maple syrup - Sirop d'érable		Maple sugar - Sucre d'érable	
	Quantity — Quantité	Value — Valeur	Quantity — Quantité	Value — Valeur
	gal. - gall.	\$	lb. - liv	\$
1970	836,220	4,192,000	3,623,200	1,901,000
1971	529,121	3,454,000	4,171,700	2,345,000
1972	651,787	5,136,000	2,447,500	2,014,000
1973	9,211,600	5,669,000	1,992,600	1,672,000
1974	8,539,400	5,346,000	1,374,400	1,185,000
1975	7,303,400	4,580,000	1,551,600	1,219,000

Honey

The following table contains estimates of the production and value of the 1974 and 1975 honey crops. Estimates for the province of Quebec are prepared by the Quebec Bureau of Statistics while estimates for all other provinces except Newfoundland, for which data are not available, are prepared by Statistics Canada in co-operation with the provinces. Two mail questionnaire surveys are conducted, one in July to obtain the number of colonies and another in October to determine yields and price per pound. Provincial officials provide the mailing lists of beekeepers and aid in the interpretation of survey results.

The estimate of the 1975 honey crop stands at 46.4 million pounds, 0.6 million pounds over the 1974 production of 45.8 million pounds. The 1975 average yields per colony were lower than those of 1974 in all provinces except Saskatchewan.

The estimated total value of honey, in thousands of dollars, produced in the various provinces in 1975, with revised 1974 figures in brackets, is as follows: Prince Edward Island, 59 (19); Nova Scotia, 250 (151); New Brunswick, 164 (79); Quebec, 4001 (2,235); Ontario, 5,007 (3,075); Manitoba, 3,222 (3,518); Saskatchewan, 2,793 (2,922); Alberta, 5,562 (7,355); and British Columbia, 2,133 (1,781).

Beekeepers replying to the questionnaire on which this report is based, i.e., The fall Honey Survey, were asked to give (or estimate) volume and price figures for honey sold (or to be sold) in bulk and retail containers. This information received from the beekeepers was used in calculating a weighted average price for the provinces concerned. Since much of the 1975 price data received from the beekeepers are forecasts, the 1975 value figures are preliminary and subject to revision.

Miel

Le tableau suivant contient des chiffres estimatifs sur la production et la valeur des récoltes de miel de 1974 et de 1975. Le Bureau de la statistique du Québec voit au calcul des estimations concernant la province de Québec, tandis que Statistique Canada, en collaboration avec les provinces, dresse celles de toutes les autres provinces, sauf de Terre-Neuve, dont les chiffres ne sont pas connus. Deux enquêtes sont effectuées par la poste; la première, en juillet, vise le nombre de colonies et la deuxième, en octobre, le rendement par colonie et le prix moyen la livre. Les provinces fournissent la liste des apiculteurs et l'aident à interpréter les résultats des enquêtes.

L'estimation de la récolte de miel en 1975 est de 46.4 millions de livres, 0.6 livres de plus qu'en 1974 (45.8 millions). En 1975 le rendement moyen par colonie a été inférieur dans toutes les provinces sauf la Saskatchewan.

Voici, en milliers de dollars et par province, la valeur estimative de la production de miel en 1975 et les figures de 1974 entre parenthèses: Île-du-Prince-Édouard, 59 (19); Nouvelle-Écosse, 250 (151); Nouveau-Brunswick, 164 (79); Québec, 4,001 (2,235); Ontario, 5,007 (3,075); Manitoba, 3,222 (3,518); Saskatchewan, 2,793 (2,922); Alberta, 5,562 (7,355); et Colombie-Britannique, 2,133 (1,781).

On avait demandé aux apiculteurs qui participaient à l'enquête d'automne d'après laquelle le présent bulletin a été établi, de déclarer (ou d'estimer) la quantité et le prix du miel vendu ou à vendre en vrac ou en emballages de détail. Ces renseignements ont servi à calculer le prix moyen pondéré pour les provinces en cause. Vu qu'une grande partie des prix déclarés par les apiculteurs pour 1975 sont des prévisions, les chiffres de 1975 sont provisoires et sujets à rectification.

TABLE 1. Latest Estimate of the Numbers of Beekeepers and Colonies, Production of Honey, and Values of Honey and Beeswax in Canada, by Province, 1974 and 1975 with Ten-year Average, 1964-1973

TABLÉAU 1. Estimation dernière du nombre d'apiculteurs et de colonies, de la production de miel, de la valeur du miel et de la cire d'abeille au Canada, par province, 1974 et 1975 et moyenne de 1964-1973

Province and year — Province et année	Bee-keepers — Apicul-teurs	Colonies	Honey — Miel			Value of honey and beeswax — Valeur du miel et de la cire d'abeille
			Production per hive — Production par ruche	Total production — Production totale	Total value — Valeur totale	
	number — nombre		lb. — liv	lb. — '000 — liv	\$'000	
Canada ¹						
Average — 1964-1973 — Moyenne	9,420	416,750	113	47,097	10,606	11,014
1974	11,350	473,570	97	45,786	21,135	21,920
1975	13,110	508,450	91	46,419	23,191	23,905
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:						
Average — 1964-1973 — Moyenne	50	640	70	45	13	13
1974	100	700	35	24	19	19
1975	130	700	98	69	59	59
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:						
Average — 1964-1973 — Moyenne	300	3,500	70	246	72	74
1974	380	3,800	75	285	151	157
1975	440	4,800	80	384	250	262
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:						
Average — 1964-1973 — Moyenne	250	1,760	75	132	52	53
1974	240	2,300	53	122	79	80
1975	310	2,300	84	193	164	168
Québec:						
Average — 1964-1973 — Moyenne	1,610	45,450	63	2,872	938	959
1974	1,990	55,870	55	3,073	2,235	2,272
1975	2,200	59,650	86	5,130	4,001	4,068
Ontario:						
Average — 1964-1973 — Moyenne	2,360	121,970	70	8,577	2,103	2,178
1974	2,400	99,900	54	5,395	3,075	3,167
1975	2,800	104,000	83	8,632	5,007	5,158
Manitoba:						
Average — 1964-1973 — Moyenne	700	50,650	154	7,802	1,628	1,693
1974	810	60,000	143	8,580	3,518	3,665
1975	900	76,000	106	8,056	3,222	3,337
Saskatchewan:						
Average — 1964-1973 — Moyenne	1,040	44,230	157	6,957	1,379	1,437
1974	830	54,000	132	7,128	2,922	3,047
1975	930	58,000	112	6,496	2,793	2,884
Alberta:						
Average — 1964-1973 — Moyenne	1,310	116,180	151	17,546	3,641	3,803
1974	1,800	156,000	115	17,940	7,355	7,654
1975	2,000	158,000	88	13,904	5,562	5,765
British Columbia — Colombie-Britannique:						
Average — 1964-1973 — Moyenne	1,800	32,370	90	2,920	780	804
1974	2,800	41,000	79	3,239	1,781	1,859
1975	3,400	45,000	79	3,555	2,133	2,204

¹ Excluding Newfoundland, for which data are not available. — Sans Terre-Neuve, dont les chiffres ne sont pas disponibles.

METEOROLOGICAL RECORDS
DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

TABLE 1. Temperatures in Degrees Celsius at the Canada Department of Agriculture Experimental Farms
by Month, July-September, 1976, Compared with Normal

TABLEAU 1. Température en degrés celsius au ministère fédéral de l'Agriculture, fermes expérimentales,
par mois, juillet-septembre 1976 comparativement à la normale

Experimental farm Ferme expérimentale	July - Juillet				August - Août				September - Septembre			
	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal
	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale
Charlottetown, P.E.I. - I. P.-É.	28.3	9.4	18.5	19.3	32.8	4.4	19.2	18.4	25.0	- 0.6	14.5	14.1
Kentville, N.S. - N.-É.	31.1	8.9	18.8	19.2	33.9	3.3	19.3	18.3	26.7	1.1	14.5	14.4
Nappan, N.S. - N.-É.	28.3	5.6	17.5	18.1	31.7	0.6	18.0	17.3	25.0	- 1.1	13.9	13.6
Fredericton, N.B. - N.-B.	32.8	5.0	18.1	19.1	35.6	5.0	18.3	18.0	27.8	- 1.7	13.2	13.6
L'Assomption, (P.Q.)	32.2	6.7	19.3	20.3	31.1	1.7	18.5	18.9	27.2	0.6	13.0	14.3
Lennoxville, (P.Q.)	31.1	5.6	18.6	19.3	30.6	2.2	18.2	17.9	27.8	- 0.6	13.1	13.7
Normandin, (P.Q.)	31.1	2.8	16.8	16.9	33.3	0.0	15.8	15.5	25.0	- 6.1	9.5	10.8
Sto-Annede-la-Pocatière, (P.Q.)	31.1	7.2	17.6	18.7	31.1	3.9	17.5	17.4	25.0	- 0.6	12.1	13.1
Delhi, Ont.	29.4	7.8	19.8	20.8	28.9	- 0.6	18.5	19.9	30.0	- 0.6	14.6	16.1
Harrow, Ont.	33.9	11.1	21.9	22.3	30.0	6.1	19.8	21.4	31.1	0.6	16.1	17.8
Kapuskasing, Ont.	32.8	0.6	16.7	17.0	33.9	- 0.6	16.6	15.5	30.6	- 5.6	8.9	10.7
Ottawa, Ont.	31.7	8.9	19.6	20.5	31.7	2.8	19.0	19.2	28.3	2.8	13.8	14.7
Brandon, Man.	31.7	5.0	18.7	19.2	36.1	2.8	18.6	18.1	37.8	- 7.2	12.8	11.9
Morden, Man.	32.2	9.4	20.5	20.3	35.6	3.3	20.0	19.2	37.2	- 2.8	14.9	13.2
Indian Head, Sask.	30.0	7.2	18.9	18.6	36.1	1.7	18.8	17.6	36.7	- 2.8	13.3	11.5
Scott, Sask.	31.1	5.6	17.2	17.5	33.3	2.8	17.7	16.2	27.8	- 2.2	12.8	10.3
Swift Current, Sask.	33.3	7.2	18.3	18.6	35.6	3.9	18.8	17.6	32.2	- 0.6	14.2	11.7
Beaverlodge, Alta. - Alb.	23.9	3.9	14.2	15.6	24.4	3.3	14.3	14.3	26.1	0.0	11.8	9.8
Fort Vermilion, Alta. - Alb.	27.8	7.8	16.5	16.6	27.8	3.9	16.4	14.7	25.0	- 0.6	11.9	8.7
Lacombe, Alta. - Alb.	29.4	2.8	15.9	16.6	28.3	3.3	16.2	15.1	26.7	- 1.1	11.9	10.3
Lethbridge, Alta. - Alb.	31.7	4.4	18.1	18.2	32.8	5.6	17.5	16.9	30.6	0.0	14.8	12.1
Manyberries, Alta. - Alb.	33.3	6.1	19.6	19.6	35.6	3.9	18.9	18.6	31.7	- 1.1	15.1	12.6
Agassiz, B.C. - C.-B.	28.3	6.7	16.7	18.0	26.1	8.9	16.5	17.7	29.4	8.3	16.8	15.4
Saanichton, B.C. - C.-B.	25.6	8.3	15.7	16.6	23.9	8.3	14.9	16.3	26.1	5.6	14.6	14.1
Summerland, B.C. - C.-B.	35.0	6.7	19.3	20.8	27.2	6.7	17.4	20.2	30.6	3.9	15.5	15.5

TABLE 2. Precipitation in Millimeters at the Canada Department of Agriculture Experimental Farms
by Month, July-September, 1976, Compared with Normal

TABLEAU 2. Précipitation en millimètres au ministère fédéral de l'Agriculture, fermes expérimentales
par mois, juillet-septembre 1976 comparativement à la normale

Experimental farm Ferme expérimentale	July - Juillet		August - Août		September - Septembre	
	Actual	Normal	Actual	Normal	Actual	Normal
	Réelle	Normale	Réelle	Normale	Réelle	Normale
Charlottetown, P.E.I. - I. P.-É.	101.3	74.2	87.1	90.2	102.6	92.5
Kentville, N.S. - N.-É.	152.1	61.0	59.9	95.3	85.3	84.8
Nappan, N.S. - N.-É.	152.1	68.3	125.5	91.7	83.8	84.3
Fredericton, N.B. - N.-B.	136.7	90.2	55.9	85.9	57.1	86.9
L'Assomption, (P.Q.)	95.0	85.1	103.1	88.1	79.5	90.2
Lennoxville, (P.Q.)	182.1	101.3	184.4	95.5	94.7	83.3
Normandin, (P.Q.)	120.4	109.7	100.1	79.8	47.2	95.0
Sto-Annede-la-Pocatière, (P.Q.)	165.4	99.1	137.7	89.7	82.0	97.5
Delhi, Ont.	121.7	78.7	34.5	86.4	66.8	75.4
Harrow, Ont.	45.0	77.7	11.7	71.9	102.1	54.6
Kapuskasing, Ont.	116.6	88.9	42.2	88.1	91.2	84.3
Ottawa, Ont.	75.9	81.0	81.3	86.4	113.8	81.8
Brandon, Man.	18.5	71.9	46.2	66.0	1.8	44.5
Morden, Man.	7.6	78.2	47.2	72.9	6.1	47.2
Indian Head, Sask.	27.9	51.8	7.6	56.4	4.6	36.6
Scott, Sask.	90.2	58.7	46.0	53.6	7.9	30.5
Swift Current, Sask.	44.5	47.5	38.6	45.0	5.1	32.5
Beaverlodge, Alta. - Alb.	64.8	64.3	157.0	57.4	40.1	38.9
Fort Vermilion, Alta. - Alb.	89.7	61.7	94.0	46.2	10.2	30.7
Lacombe, Alta. - Alb.	14.5	76.5	165.1	65.3	21.6	38.6
Lethbridge, Alta. - Alb.	41.7	39.6	75.4	37.3	14.5	35.8
Manyberries, Alta. - Alb.	17.5	31.2	40.9	29.2	7.9	24.1
Agassiz, B.C. - C.-B.	48.0	47.8	144.5	59.9	82.8	105.4
Saanichton, B.C. - C.-B.	15.7	18.5	47.0	26.2	17.3	36.8
Summerland, B.C. - C.-B.	48.8	26.7	80.0	24.4	4.3	19.1

PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE

PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

TABLE 1. Canadian Wheat Board and Winnipeg Commodity Exchange Monthly Average Cash Wheat Prices

July-September 1976, Basis in Store Thunder Bay and Vancouver

TABLEAU 1. Moyenne mensuelle des prix au comptant du blé selon la Commission canadienne du blé et à la fermeture du marché de Winnipeg juillet-septembre 1976, en entrepôt à Thunder Bay et à Vancouver

Items – Énumération	July ¹ – Juillet ¹	August ² – Août ²	September ² – Septembre ²
	cents and eighths per bushel		
	cents et huitièmes de cent le boisseau		
Initial payment to producers – Versement initial aux producteurs:			
1 C.W. Red Spring 13.5% – 1 C.O. rouge de printemps 13.5%	375	300	300
2 C.W. Red Spring 13.5% – 2 C.O. rouge de printemps 13.5%	368	293	293
3 C.W. Red Spring – 3 C.O. rouge de printemps	359	284	284
No. 1 Canada Utility – No. 1 Canada utilité	350	275	275
No. 2 Canada Utility – No. 2 Canada utilité	330	255	255
No. 3 Canada Utility – No. 3 Canada utilité	315	240	240
1 Alberta Red Winter – 1 Alberta rouge d'hiver	361	286	286
2 Alberta Winter – 2 Alberta d'hiver	356	281	281
3 Alberta Winter – 3 Alberta d'hiver	350	275	275
1 C.W. Amber Durum – 1 C.O. Amber Durum	425	300	300
2 C.W. Amber Durum – 2 C.O. Amber Durum	421	296	296
3 C.W. Amber Durum – 3 C.O. Amber Durum	416	291	291
Export (basis in store Thunder Bay) – Exportation (base en entrepôt à Thunder Bay):			
1 C.W. Red Spring 13.5% – 1 C.O. rouge de printemps 13.5%	436	381/3	348/4
1 C.W. Red Spring 12.5% – 1 C.O. rouge de printemps 12.5%	422	367/3	334/4
1 C.W. Red Spring 11.5% – 1 C.O. rouge de printemps 11.5%	402	347/3	314/4
2 C.W. Red Spring 13.5% – 2 C.O. rouge de printemps 13.5%	425	370/3	337/4
3 C.W. Red Spring – 3 C.O. rouge de printemps	403	348/3	315/4
1 Canada Utility – 1 Canada utilité	398	343/3	310/4
2 Canada Utility – 2 Canada utilité	382	327/3	294/4
3 Canada Utility – 3 Canada utilité	346/7	319/1	N/Q
1 C.W. Amber Durum – 1 C.O. Amber Durum	431/7	415/4	346/7
2 C.W. Amber Durum – 2 C.O. Amber Durum	430/7	414/4	345/7
3 C.W. Amber Durum – 3 C.O. Amber Durum	424/7	408/4	339/7
Basis in store Vancouver – Base en entrepôt à Vancouver:			
1 C.W. Red Spring 13.5% – 1 C.O. rouge de printemps 13.5%	483	428/3	395/4
1 C.W. Red Spring 12.5% – 1 C.O. rouge de printemps 12.5%	469	414/3	381/4
1 C.W. Red Spring 11.5% – 1 C.O. rouge de printemps 11.5%	449	394/3	361/4
2 C.W. Red Spring 13.5% – 2 C.O. rouge de printemps 13.5%	472	417/3	384/4
3 C.W. Red Spring – 3 C.O. rouge de printemps	425	370/3	337/4
1 Canada Utility – 1 Canada utilité	445	390/3	357/4
2 Canada Utility – 2 Canada utilité	424	369/3	336/4
3 Canada Utility – 3 Canada utilité	402/7	373/7	N/Q
1 Alberta Red Winter – 1 Alberta rouge d'hiver	449	394/3	361/4
2 Alberta Winter – 2 Alberta d'hiver	448	393/3	360/4
3 Alberta Winter – 3 Alberta d'hiver	447	392/3	359/4
1 C.W. Amber Durum – 1 C.O. Amber Durum	443/4	471/1	349/4
2 C.W. Amber Durum – 2 C.O. Amber Durum	442/4	426/1	348/4
3 C.W. Amber Durum – 3 C.O. Amber Durum	436/4	420/1	342/4
Domestic feed (Thunder Bay) – Consommation intérieure:			
3 C.W. Red Spring – 3 C.O. rouge de printemps	403	N/Q	314/5
3 Canada Utility – 3 Canada utilité	342/7	315/1	313/4
Winnipeg commodity exchange cash quotations – Prix à la fermeture du marché de Winnipeg:			
Feed wheat (Basis in store Thunder Bay) – Blé fourrager (en entrepôt à Thunder Bay):			
3 C.W. Red Spring – 3 C.O. rouge de printemps	354	318/7	314
3 Canada Utility – 3 Canada utilité	338/6	311/4	303/7

¹ 1975-76 Pool. - Pool de 1975-76.

² 1976-77 Pool. - Pool de 1976-77.

TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices, Basis in Store Thunder Bay of Oats and Barley
July - September, 1976

TABLEAU 2. Prix moyen comptant d'avoine et de l'orge, en entrepôt à Thunder Bay (Commission canadienne du blé)
juillet - septembre 1976

Item - Énumération	July ¹ Juillet ¹	August ² Août ²	September ² Septembre ²
	cents and eighths per bushel — cents et huitièmes de cent le boisseau		
Oats — Avoine:			
Initial payment to producers — Versement initial aux producteurs:			
2 C.W. — 2 C.O.	120	120	120
Extra 3 C.W. — 3 Extra C.O.	117	117	117
3 C.W. — 3 C.O.	117	117	117
Extra 1 Feed — 1 Extra fourragère	116	116	116
1 Feed 1 fourragère	115	115	115
2 Feed — 2 fourragère	110	110	110
3 Feed — 3 fourragère	106	106	106
Domestic — Marché intérieur:			
2 C.W. — 2 C.O.	185/2	174/2	178
Extra 3 C.W. — 3 Extra C.O.	182/6	171/6	175/4
3 C.W. — 3 C.O.	182/2	171/2	175
Extra 1 Feed — 1 Extra fourragère	180	169/2	173
1 Feed — 1 fourragère	176/4	143/3	142/1
2 Feed — 2 fourragère	173/4	140/3	139/1
3 Feed — 3 fourragère	170/4	137/3	136/1
Barley — Orge:			
Initial payment to producers — Versement initial aux producteurs:			
1 C.W. Six-Row — 1 C.O. à six rangs	197	182	182
2 C.W. Six-Row — 2 C.O. à six rangs	195	180	180
1 C.W. Two-Row — 1 C.O. à deux rang	197	182	182
2 C.W. Two-Row — 2 C.O. à deux rangs	195	180	180
1 Feed 1 fourragère	190	175	175
2 Feed — 2 fourragère	187	172	172
3 Feed — 3 fourragère	177	162	162
Malting — Maltage:			
1 C.W. Six-Row — 1 C.O. à six rangs	302	319/1	332
2 C.W. Six-Row — 2 C.O. à six rangs	300	317/1	330
1 C.W. Two-Row — 1 C.O. à deux rangs	322	327/6	332
2 C.W. Two-Row — 2 C.O. à deux rangs	320	325/6	330
Domestic — Marché intérieur:			
1 Feed — 1 fourragère	247/6	225/6	224/1
2 Feed — 2 fourragère	246/2	224/2	222/5
3 Feed — 3 fourragère	238/2	216/2	214/5

¹ 1975 - 76 Pool. - Pool de 1975 - 76.
² 1975 - 76 Pool. - Pool de 1975 - 76.

TABLE 3. Winnipeg Commodity Exchange Monthly Averages of Closing Cash Prices of Oats, Barley, Rye
Flaxseed and Rapeseed Basis in Store Thunder Bay, July-September, 1976

TABLEAU 3. Prix mensuels moyens comptant, à la fermeture de la bourse de commerce de Winnipeg, de l'avoine, de l'orge, du seigle,
de la graine de lin, et de la graine de colza, en entrepôt à Thunder Bay, juillet-septembre 1976

Item — Énumération	July — Juillet	August — Août	September — Septembre
	cents and eighths per bushel — cents et huitièmes de cent le boisseau		
Oats — Avoine:			
2 C.W. — 2 C.O.	144/1	131/1	127/3
Extra 3 C.W. — 3 Extra C.O.	144/1	131/1	127/3
3 C.W. — 3 C.O.	144/1	131/1	127/3
Extra 1 Feed — 1 Extra fourragère	144/1	131/1	127/3
1 Feed — 1 fourragère	143/1	130/1	126/3
2 Feed — 2 fourragère	138/1	125/1	121/3
3 Feed — 3 fourragère	133/1	120/1	116/3
Barley — Orge:			
1 C.W. Six-Row — 1 C.O. à six rangs	301/6	294/3	282/5
2 C.W. Six-Row — 2 C.O. à six rangs	301/6	294/3	282/5
1 C.W. Two-Row — 1 C.O. à deux rangs	311/6	314/3	312/5
2 C.W. Two-Row — 2 C.O. à deux rangs	311/6	314/3	312/5
1 Feed — 1 fourragère	216/7	203/1	191/4
2 Feed — 2 fourragère	213/5	200/1	188/4
3 Feed — 3 fourragère	192	181/4	172/5
Rye — Seigle:			
2 C.W. — 2 C.O.	298/1	258/4	259/5
3 C.W. — 3 C.O.	293/1	253	254/5
4 C.W. — 4 C.O.	254/4	212/3	219/6
Ergoty — Ergoté	249/4	207/3	213/3
Flaxseed — Graine de lin:			
1 C.W. — 1 C.O.	742/6	714/2	717/6
2 C.W. — 2 C.O.	737/6	708/7	712/6
3 C.W. — 3 C.O.	643/3	624	636/1
Rapeseed — Graine de colza:			
Canada No. 1	580/4	527	557/6
Canada No. 2	565/4	512/2	542

TABLE 4. Monthly Average Prices,¹ per Bushel of Grains in the United States, July - September, 1976

TABLEAU 4. Prix moyens mensuels¹, par boisseau, du grain aux États-Unis, juillet - septembre, 1976

Grain and grade — Grain et classe	July — Juillet	August — Août	September — Septembre
	cents		
Wheat — Blé:			
No. 2 Hard Winter, Kansas City — No 2 dur d'hiver, Kansas City	368.8	323.7	303.4
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis — No 1 Nord, foncé, de printemps, Minneapolis	428.1	379.4	350.5
Corn — Maïs:			
No. 3 Yellow, Chicago — No 3 jaune, Chicago	—	—	—
Oats — Avoine:			
No. 2 White, Chicago — No 2 blanche, Chicago	—	—	—
No. 3 White, Minneapolis — No 3 blanche, Minneapolis	177.1	161.6	160.7
Barley — Orge:			
No. 3, Minneapolis	—	—	—
Malting — Maltage	330.7	326.8	306.9
Feed — fourragère	268.8	281.2	302.7
All — Tout	329.1	317.5	305.0
Rye — Seigle:			
No. 2, Minneapolis	320.8	296.1	283.7

¹ Weighted according to reported daily cash sales. — Pondérés d'après les ventes journalières au comptant déclarées.

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture. — Service des marchés, département de l'Agriculture des États-Unis.

TABLE 5. Mid-month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, July-September, 1976

TABLEAU 5. Prix le 15 du mois de la farine, du son, du gru rouge et du gru blanc, sur les principaux marchés, juillet-septembre 1976

Note: Basis of Quotations: Montreal and Toronto — flour, carlots, f.o.b. destination; bran, shorts and middlings, carlots, f.o.b. track, Montreal freight zone and f.o.b. West Toronto; Winnipeg — flour, carlots f.o.b. rail destination; bran, shorts and middlings, 100-lb. sacks, carlots, f.o.b. mill-door, Winnipeg; Vancouver — flour carlots, f.o.b. rail destination.

Prices of flour and millfeeds at Montreal and Toronto are quotations as on the Thursday of the week containing the 15th of the month; other Canadian prices are at the 15th of the month.

Nota: Bases des cotes: Montréal et Toronto — farine, lots d'un wagon, f. à b. destination; son, gru rouge et gru blanc, lots d'un wagon, f. à b. la voie ferrée, zone de fret de Montréal et f. à b. Toronto-Ouest: Winnipeg — farine, lots d'un wagon, f. à b. destination, par rail; son gru rouge et gru blanc, en sacs de 100 livres, lots d'un wagon, f. à b. à la meunerie, Winnipeg; Vancouver — farine, lots d'un wagon, f. à b. à destination, par rail.

Les prix de la farine et des issues de meunerie à Montréal et Toronto sont les cotes du jeudi de la semaine où tombait le 15 du mois; les prix ailleurs au Canada sont ceux du 15 du mois.

Item and market — Produits et marché	July — Juillet	August — Août	September — Septembre
	dollars		
Flour — Farine:			
First patents, Montreal — 1re patente, Montréal cwt.	—	—	—
Ontario winter wheat less carlots — Blé d'hiver d'Ontario moins les lots d'un wagon	13.050	13.050	13.050
First patents, Toronto — 1re patente, Toronto	—	—	—
Fancy patents, Winnipeg — Patente de fantaisie, Winnipeg	—	—	—
First patents, Vancouver — 1re patente, Vancouver	—	—	—
Bran — Son:			
Montréal ¹ ton — tonne	107.000	95.000	95.000
Toronto ¹	90.000	90.000	92.000
Winnipeg	—	—	—
Shorts — Gru rouge:			
Montréal ¹	107.000	105.000	123.000
Toronto ¹	92.000	95.000	105.000
Winnipeg	—	—	—
Middlings — Gru blanc:			
Montréal ¹	114.000	112.000	130.000
Toronto ¹	102.000	100.000	113.000
Winnipeg	—	—	—

¹ Prices do not include government freight assistance payments. — Les prix ne comprennent pas des allocations pour frais de transport payés par le gouvernement fédéral.

Source: For Canadian Markets, Prices Section, Statistics Canada. — Pour les marchés canadiens, Section des prix, Statistique Canada.

TABLE 6. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, July-September, 1976

TABEAU 6. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens juillet-septembre 1976

Market - Marché	July Juillet	August Août	September Septembre
	dollars		
Slaughter cattle (all grades) - Gros bovins, d'abattage (toutes classes):			
Montréal	25.47	24.00	23.00
Toronto	35.84	34.55	35.90
Winnipeg	29.45	27.87	27.02
Calgary	30.88	30.39	31.46
Edmonton	28.75	24.36	25.16
Regina	28.51	25.42	26.48
Slaughter calves (all grades) - Veaux d'abattage (toutes classes):			
Montréal	32.94	33.84	35.42
Toronto	30.45	28.89	28.62
Winnipeg	33.29	31.15	30.57
Calgary	28.23	24.45	25.93
Edmonton	28.75	22.48	21.69
Regina	29.23	29.56	30.05
Feeder cattle and calves - Bovins d'engraissement:			
Montréal	31.38	31.55	30.27
Toronto	36.51	32.81	33.97
Winnipeg	29.81	27.19	29.34
Calgary	33.01	30.49	32.68
Edmonton	30.82	28.66	31.03
Regina	30.73	29.65	30.31
Hogs (Dressed: Index 100) - Porcs (habillés: indice 100):			
Montréal	69.10	65.96	62.88
Toronto	67.64	64.88	62.30
Winnipeg	63.14	59.59	57.43
Calgary	63.74	60.04	58.68
Edmonton	58.40	53.33	52.20
Regina	39.22	40.30	31.39
Sheep and lambs (all grades) - Moutons et agneaux (toutes classes):			
Montréal	70.34	61.12	53.16
Toronto	54.89	48.03	42.26
Winnipeg	47.25	34.79	33.16
Calgary			
Edmonton	30.09	26.66	32.14
Regina	20.33	46.42	-

Source: Production and Marketing Branch, Canada Department of Agriculture. - Direction de la production et des marchés, ministère fédéral de l'Agriculture.

TABLE 7. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Omaha, U.S.A., July - September, 1976

TABEAU 7. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt. à Omaha, É.-U., juillet - septembre 1976

Class and grade - Classe et qualité	July Juillet	August Août	September Septembre
	dollars		
Slaughter - D'abattage:			
Steers - Bouvillons:			
Choice 900-1100 lb. - liv - Choix	37.92	37.02	36.97
Good 900-1100 lb. - liv - Bons	34.72	33.52	33.28
Vealers, choice - S. St. Paul - Veaux de lait	34.51	41.52	39.84
Hogs - Porcs:			
Boars and gilts, all weights - Verrats et jeunes truies, tous poids	47.66	43.64	39.06
Sows, 7 markets ¹ - Truies, 7 marchés ¹	40.83	37.98	33.81
Sheep and lambs - Moutons et agneaux:			
Lambs, choice - San Angelo - Agneaux, choix	47.81	40.62	42.88
Lambs, choice - S. St. Paul - Agneaux, choix	46.02	38.64	39.77
Feeder - D'engraissement:			
Steers - Kansas City - Bouvillons:			
Choice 400-500 lb. - liv - Choix	40.64	41.13	38.18
Choice 600-700 lb. - liv - Choix	39.18	38.94	36.18
Good 600-700 lb. - liv - Bons	35.26	35.14	31.75
Pigs - Porcs:			
No. 1 and 2, 40-50 lb. - No 1 et 2, 40-50 liv	30.45	31.02	27.68
Lambs - Agneaux:			
Choice San Angelo - Choix	49.38	45.94	46.65
Choice S. St. Paul - Choix	44.14	38.98	43.50

¹ St. Louis N.S.Y., Kansas City, Omaha, Sioux City, S. St. Joseph, S. St. Paul and -et Indianapolis.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
July-September 1976¹

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt du bétail sur les principaux marchés canadiens,
juillet-septembre 1976¹

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	July — Juillet	August — Août	September — Septembre
	dollars per cwt. — dollars par cwt		
Montréal:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2 1,000 lb. and over — 1,000 liv et plus	39.28	39.04	41.03
A1, 2 under 1,000 lb. — moins de 1,000 liv	—	—	—
A3, 4	—	—	—
Heifers — Génisses:			
A1, 2 850 lb. and over — 850 liv et plus	—	—	—
A1, 2 under 850 lb. — moins de 850 liv	—	—	—
A3, 4	—	—	—
Calves — Veaux:			
Good veal — Bons veaux	39.70	38.22	42.04
Good butcher — Bons veaux de boucherie	—	—	—
Common all weights — Veaux communs de tous poids	27.72	28.66	28.56
Cows — Vaches:			
D1, 2	28.17	26.94	25.60
D3	25.01	23.80	22.56
D4	20.74	19.42	18.12
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	30.39	28.70	28.06
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 Habillés: Indice 100	69.08	65.95	62.87
Feeders 100 lb. and over — D'engrondissement 100 liv et plus	—	—	—
Lambs — Agneaux:			
A & B 80 lb. and over — 80 liv et plus	—	—	—
A & B under 80 lb. — moins de 80 liv	41.00	63.54	52.71
Sheep — Moutons:			
D1, 2	24.61	25.05	26.27
D3, 4	11.63	9.00	—
Toronto:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2 1,000 lb. and over — 1,000 liv et plus	39.86	38.85	40.87
A1, 2 under 1,000 lb. — moins de 1,000 liv	40.01	39.27	40.88
A3, 4	38.21	36.07	38.56
Heifers — Génisses:			
A1, 2 850 lb. and over — 850 liv et plus	37.56	35.81	38.26
A1, 2 under 850 lb. — moins de 850 liv	37.23	35.43	38.21
A3, 4	37.35	34.54	35.73
Calves — Veaux:			
Good veal — Bons veaux	39.76	39.57	37.69
Good butcher — Bons veaux de boucherie	36.39	37.04	39.92
Common all weights — Veaux communs de tous poids	25.34	24.21	24.10
Cows — Vaches:			
D1, 2	28.43	26.05	24.99
D3	25.86	24.33	23.23
D4	24.05	21.96	20.42
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	30.00	28.47	27.52
Feeder steers — Bouvillon d'engrondissement court:			
Good steers — Bons bouvillons:			
800 lb. and over — 800 liv et plus	40.29	37.45	38.81
700-800	40.26	37.16	38.73
600-700	41.37	37.66	38.56
Good heifers — Bonnes génisses:			
700 lb. and over — 700 liv et plus	37.38	33.51	34.65

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
July - September 1976¹ - Continued

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt du bétail sur les principaux marchés canadiens,
juillet - septembre 1976¹ - suite

Market, class and grade - Marché, classe et qualité	July - Juillet	August - Août	September - Septembre
	dollars per cwt. - dollars par cwt		
Toronto - Concluded - fin:			
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 - Habillés: Indice 100	68.96	66.24	63.58
Feeders 100 lb. and over - D'engraissement 100 liv et plus	-	-	-
Lambs - Agneaux:			
A & B 80 lb. and over - 80 liv et plus	64.97	50.77	45.30
A & B under 80 lb. - moins de 80 liv	67.00	-	-
Sheep - Moutons:			
D1, 2	22.73	30.98	24.71
D3, 4	28.50	33.19	25.66
Winnipeg:			
Steers - Bouvillons:			
A1, 2 1,000 lb. and over - 1,000 liv et plus	38.21	36.91	38.61
A1, 2 under 1,000 lb. - moins de 1,000 liv	36.67	35.19	37.00
A3, 4	34.73	33.31	35.36
Heifers - Génisses:			
A1, 2 850 lb. and over - 850 liv et plus	35.74	34.13	35.27
A1, 2 under 850 lb. - moins de 850 liv	33.85	33.24	33.37
A3, 4	29.45	29.44	31.66
Calves - Veaux:			
Good veal - Bons veaux	45.80	43.31	44.98
Good butcher - Bons veaux de boucherie	33.07	32.12	33.43
Common all weights - Veaux communs de tous poids	22.53	24.08	22.78
Cows - Vaches:			
D1, 2	26.03	23.11	22.01
D3	25.02	22.33	20.66
D4	22.16	19.85	18.24
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons	26.84	26.18	25.09
Feeder Steers - Bouvillons d'engraissement court:			
Good steers - Bons bouvillons:			
800 lb. and over - 800 liv et plus	36.44	33.57	35.72
700 - 800	35.89	33.61	35.78
600 - 700	35.71	33.93	34.85
Good heifers - Bonnes génisses:			
700 lb. and over - 700 liv et plus	30.23	29.64	31.31
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 - Habillés: Indice 100	64.03	60.57	58.23
Feeders 100 lb and over - D'engraissement 100 liv et plus	-	-	-
Lambs - Agneaux:			
A & B 80 lb. and over - 80 liv et plus	44.43	33.83	36.75
A & B under 80 lb. - moins de 80 liv	46.18	42.83	39.64
Sheep - Moutons:			
D1, 2	19.23	17.68	18.61
D3, 4	6.88	13.46	16.10
Calgary:			
Steers - Bouvillons:			
A1, 2 1,000 lb. and over - 1,000 liv et plus	37.28	36.31	38.98
A1, 2 under 1,000 lb. - moins de 1,000 liv	35.98	35.43	39.20
A3, 4	34.77	33.52	35.95

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

**TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
July - September 1976¹ — Continued**

**TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt du bétail sur les principaux marchés canadiens,
juillet - septembre 1976¹ — suite**

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	July — Juillet	August — Août	September — Septembre
	dollars per cwt. — dollars per cwt		
Calgary — Concluded — fin:			
Heifers — Génisses:			
A1, 2 850 lb. and over — 850 liv et plus	33.76	32.81	36.47
A1, 2 under 850 lb. — moins de 850 liv	33.18	31.70	35.11
A3, 4	31.80	29.62	33.73
Calves — Veaux:			
Good veal — Bons veaux	32.00	—	28.25
Good butcher — Bons veaux de boucherie	30.42	26.75	28.30
Common all weights — Veaux communs de tous poids	25.73	23.83	23.92
Cows — Vaches:			
D1, 2	25.29	23.09	22.22
D3	23.55	21.92	21.10
D4	21.55	20.36	19.87
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	30.03	30.32	29.61
Feeders steers — Bouvillons d'engraissement court:			
Good steers — Bons bouvillons:			
800 lb. and over — 800 liv et plus	36.55	34.47	36.84
700-800	36.12	33.97	36.09
600-700	35.87	34.56	35.70
Good heifers — Bonnes génisses:			
700 lb. and over — 700 liv et plus	32.16	29.66	32.17
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: Indice 100	63.74	60.04	58.68
Feeders 100 lb. and over — D'engraissement 100 liv et plus	—	—	—
Lambs — Agneaux:			
A & B 80 lb. and over — 80 liv et plus	—	—	—
A & B under 80 lb. — moins de 80 liv	—	—	—
Sheep — Moutons:			
D1, 2	—	—	—
D3, 4	—	—	—
Edmonton:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2 1,000 lb. and over — 1,000 liv et plus	36.32	35.39	37.01
A1, 2 under 1,000 lb. — moins de 1,000 liv	35.10	33.94	35.43
A3, 4	32.57	30.99	32.88
Heifers — Génisses:			
A1, 2 850 lb. and over — 850 liv et plus	32.59	31.01	34.76
A1, 2 under 850 lb. — moins de 850 liv	32.00	30.58	33.40
A3, 4	29.65	28.22	30.73
Calves — Veaux:			
Good veal — Bons veaux	36.22	26.78	28.08
Good butcher — Bons veaux de boucherie	29.72	27.16	29.36
Common all weights — Veaux communs de tous poids	24.80	19.19	18.81
Cows — Vaches:			
D1, 2	23.43	21.38	20.71
D3	22.07	19.31	19.28
D4	20.74	17.96	18.27
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	29.85	28.43	27.67

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
July - September 1976¹ - Concluded

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt du bétail sur les principaux marchés canadiens,
juillet - septembre 1976¹ - fin

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	July Juillet	August Août	September Septembre
	\$ per cwt. — par cwt		
Edmonton — Concluded — fin:			
Feeder steers — Bouvillons d'engraissement court:			
Good steers — Bons bouvillons:			
800 lb. and over — 800 liv et plus	36.42	35.01	35.71
700-800	36.91	34.26	35.51
600-700	36.64	33.34	34.56
Good heifers — Bonnes génisses:			
700 lb. and more — 700 liv et plus	30.86	29.79	31.24
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: Indice 100	63.29	60.29	58.79
Feeders 100 lb. and over — D'engraissement 100 liv et plus	53.17	48.38	44.88
Lambs — Agneaux:			
A & B 80 lb. and over — 80 liv et plus	39.39	40.09	33.63
A & B under 80 lb. — moins de 80 liv	45.00	46.00	31.86
Sheep — Moutons:			
D1, 2	9.80	11.85	21.26
D3, 4	7.17	7.79	10.34
Saskatoon:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2 1,000 lb. and over — 1,000 liv et plus	36.59	36.00	37.83
A1, 2 under 1,000 lb. — moins de 1,000 liv	35.30	34.74	35.98
A3, 4	33.95	32.29	34.12
Heifers — Génisses:			
A1, 2 850 lb. and over — 850 liv et plus	33.59	31.53	34.06
A1, 2 under 850 lb. — moins de 850 liv	32.77	30.40	32.55
A3, 4	31.61	27.39	31.65
Calves — Veaux:			
Good veal — Bons veaux	35.86	33.42	32.25
Good butcher — Bons veaux de boucherie	31.18	29.69	30.72
Common all weights — Veaux communs de tous poids	25.02	25.26	24.69
Cows — Vaches:			
D1, 2	24.72	21.30	20.51
D3	22.84	20.10	18.93
D4	19.83	18.02	16.47
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	27.59	26.06	25.10
Feeder steers — Bouvillons d'engraissement court:			
Good steers — Bons bouvillons:			
800 lb. and over — 800 liv et plus	35.82	34.05	35.79
700-800	35.76	34.59	35.57
600-700	35.61	34.16	34.73
Good heifers — Bonnes génisses:			
700 lb. and over — 700 liv et plus	31.62	28.67	29.92
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: Indice 100	63.89	61.04	59.26
Feeders 100 lb and over — D'engraissement 100 liv et plus	—	—	—
Lambs — Agneaux:			
A & B 80 lb. and over — 80 liv et plus	45.00	—	30.25
A & B under 80 lb. — moins de 80 liv	—	—	39.50
Sheep — Moutons:			
D1, 2	—	—	13.75
D3, 4	—	8.00	7.33

¹ Because of new grading system instituted in January 1973, figures are not strictly comparable with earlier years. For Further information please contact the Livestock Division of Agriculture Canada. — Étant donné l'introduction d'un nouveau système de classification en janvier 1973, les chiffres de cette année ne sont pas directement comparables à ceux des années antérieures. Pour de plus amples renseignements veuillez communiquer avec la Division du Bétail d'Agriculture Canada.

TABLE 9. Average Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Month, July - September, 1976
TABLEAU 9. Prix de gros moyens des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, juillet - septembre 1976

Item and market — Denrée et marché	July Juillet	August Août	September Septembre
Maritime centres — Centre maritimes:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	“	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	“	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	“	1.470	1.260
Lard, 1 lb. cartons — Saïndoux, cartons de 1 livre	“	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	“	1.170	1.170
Cheese — Fromage	“	1.220	1.235
Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.968	.935
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1	lb. — 75 — liv	7.100	6.125
			4.083
Montréal			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	“	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	“	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	“	1.245	1.150
Lard, 1 lb. cartons — Saïndoux, cartons de 1 livre	“	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	“	1.126	1.126
Cheese, white, No. 1, 30 lb. lots — Fromage, blanc, n° 1, meules de 30 liv.	“	1.290	1.290
Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.880	.901
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1	lb. — 75 — liv	3.125	2.500
			1.550
Toronto:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	“	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	“	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	“	1.385	1.250
Lard, 1 lb. cartons — Saïndoux, cartons de 1 livre	“	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	“	1.130	1.130
Cheese, new, large, coloured, No. 1 — Fromage, nouveau, grosses meules, coloré, n° 1	“	1.310	1.310
Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.834	.860
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1	lb. — 75 — liv	4.875	4.125
			5.000
Winnipeg:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	“	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	“	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	“	1.315	1.073
Lard, 1 lb. cartons — Saïndoux, cartons de 1 livre	“	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	“	1.240	1.240
Cheese — Fromage	“	1.300	1.300
Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.820	.845
Potatoes, No 2 — Pommes de terre, n° 2	lb. — 75 — liv	3.550	4.150
			3.800
Regina:			
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	lb. — liv	1.180	1.180
Cheese, triplets, Ontario, new — Fromage, tiers, Ontario, nouveau	“	1	1
Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.900	.910
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	lb. — 100 — liv	7.648	8.500
			7.475
Edmonton:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	“	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	“	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	“	1.226	1.056
Lard, 1 lb. cartons — Saïndoux, cartons de 1 livre	“	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	“	1	1
Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros	“	.925	.950
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	lb. — 100 — liv	8.000	8.000
			7.475
Vancouver:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	“	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	“	1	1
Lamb carcass — Agneau, carcasses	“	1.265	1.175
Lard, 1 lb. cartons — Saïndoux, cartons de 1 livre	“	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	“	1.190	1.190
Cheese, large, coloured — Fromage, grosses meules, coloré	“	1.500	1.500
Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.900	.920
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	lb. — 100 — liv	9.200	7.200
			5.250

¹ Monthly price series discontinued. Weekly quotations may be obtained from Markets Information Services, Agriculture Canada. — Les séries mensuelles de prix ont été discontinuées. Les cours hebdomadaires peuvent être obtenus de la Section d'information sur les marchés Agriculture Canada.

Fertilizers

The information contained in the tables below was compiled by the Manufacturing and Primary Industries Division, Statistics Canada. A more complete report entitled *The Fertilizer Trade, July 1, 1974 - June 30, 1975*, may be obtained from the above mentioned office at a price of 70 cents. Additional information therein includes data on sales by counties in Eastern Canada, tonnage of nitrogen, phosphoric acid and potash contained in the fertilizers sold and production of lime and limestone.

Production of fertilizer materials in the year ended June 30, 1975 amounted to 12,836,277 tons. The output of mixed fertilizers totalled 960,581 tons. The figures for materials and mixtures are not additive as some of the former were used in making the latter.

Sales of mixed fertilizers and fertilizer materials for direct application to the soil, including exports, amounted to 12,385,215 tons. Sales to Canadian users totalled 2,950,243 tons, including 1,922,868 tons of fertilizer materials and 1,027,375 tons of mixtures. Sales of materials increased 9% and mixtures decreased 8.1% over the previous year. Exports of materials (including potash) amounted to 9,380,306 tons while exports of mixed fertilizers amounted to 54,666 tons.

Imports of fertilizers amounted to 3,211,834 tons. The larger items in the list of imports were natural phosphate rock amounting to 2,905,201 tons; superphosphate, 34,165 tons, and potassium sulphate, 38,963 tons. The phosphate rock was used in Canadian fertilizer plants to make superphosphate and ammonium phosphate, and most of the other imported materials were used in making mixed fertilizers.

Engrais chimiques

Les renseignements contenus dans les tableaux ci-dessous sont recueillis par la Division des industries manufacturières et primaires. Un rapport plus complet, *The Fertilizer Trade, July 1, 1974 - June 30, 1975* est publié par Statistique Canada. On peut s'en procurer des exemplaires au prix de 70 cents. Les renseignements supplémentaires contenus dans cette publication comprennent la statistique des ventes, par comté, dans l'est du Canada, le tonnage d'azote, d'acide phosphorique et de potasse contenues dans les engrais vendus et la production de chaux et de pierre à chaux.

La production de substances à engrais, au cours de l'année close le 30 juin 1975 a été de 12,836,277 tonnes et celle d'engrais composés, de 960,581 tonnes. Les chiffres concernant les substances et les composés ne s'additionnent pas les uns aux autres, vu qu'une partie des substances a servi à fabriquer les composés.

Les ventes d'engrais composés et de substances à engrais devant servir sans transformation, y compris les exportations, se sont élevées à 12,385,215 tonnes. Les ventes aux utilisateurs canadiens ont été de 2,950,243 tonnes, dont 1,922,868 tonnes de substances à engrais et 1,027,375 tonnes d'engrais composés; les ventes de substances ont augmenté de 9 % sur l'année précédente, et celles de composés ont diminué de 8.1 %. Les exportations de substances (y compris la potasse) ont atteint 9,380,306 tonnes, et celles d'engrais composés de 54,666 tonnes.

Les importations d'engrais ont été de 3,211,834 tonnes. Les produits les plus recherchés sont la roche naturelle phosphatée, dont les importations ont atteint 2,905,201 tonnes, le superphosphate, 34,165 tonnes, et le sulfate de potassium, 38,963 tonnes. La roche phosphatée sert, dans les manufactures canadiennes d'engrais, à faire du superphosphate et du phosphate d'ammonium et la plupart des autres substances importées entrent dans la fabrication des mélanges.

TABLE 1. Production in Canada and Imports into Canada of Fertilizers, as Reported by Manufacturers and Importers, Years Ended June 30, 1974 and 1975

TABLEAU 1. Production au Canada et importations canadiennes d'engrais chimiques, selon les déclarations des fabricants et des importateurs, années terminées le 30 juin 1974 et 1975

Item - Énumération	1974		1975	
	Manufactured Production	Imported Importations	Manufactured Production	Imported Importations
	short tons - tonnes courtes			
Animal manure - Engrais d'animaux	1	3,561	1	3,034
Ammonium nitrate ² - Nitrate d'ammonium ²	617,770	6,039	646,796	8,962
Ammonium nitrate phosphate - Nitrate d'ammonium phosphate:				
23-23-0	165,452	-	190,724	-
27-14-0	3	-	3	-
Other grades - Autres catégories	46,106	-	58,640	-
Ammonium phosphate - Phosphate d'ammonium:				
11-48-0	347,895	-	497,104	-
11-55-0	270,261	-	197,041	-
13-52-0	131	1,944	415	223
16-20-0	177,885	-	173,332	-
18-46-0	553,674	5,516	443,944	48,920
Other grades - Autres catégories	141,733	350	110,336	223
Ammonium sulphate - Sulfate d'ammonium	1	37,600	1	34,010
Bone meal, bone flour and bone phosphate - Farine, poudre et phosphate d'os	535	..	994

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Production in Canada and Imports into Canada of Fertilizers, as Reported by Manufacturers and Importers, Years Ended June 30, 1974 and 1975 - Concluded

TABLEAU 1. Production au Canada et importations canadiennes d'engrais chimiques, selon les déclarations des fabricants et des importateurs, années terminées le 30 juin 1974 et 1975 - fin

Item - Article	1974		1975	
	Manufactured Production	Imported Importations	Manufactured Production	Imported Importations
	short tons - tonnes courtes			
Mixed fertilizers - Engrais composés:				
Solids - Solides	1,027,482	53,475	938,163	57,749
Liquids - Liquides	4	4	4	4
Nitrogen solution - Solution d'azote:				
Aqua ammonia (21% or less) - Solution d'ammoniaque (21 % ou moins)	53,644	296	30,308	286
Other (over 21%) - Autres (plus de 21 %)	198,992	371	135,905	269
Phosphate rock ⁵ - Roches phosphatées ⁵	3,150,087	..	2,905,201
Potassium chloride (muriate of potash) - Chlorure de potassium (muriate de potasse)	94,450 ⁶	..	8,380 ⁶
Potassium sulphate - Sulfate de potassium	18,870 ⁶	..	17,879 ⁶
Potassium magnesium sulphate - Sulfate magnésien de potassium	54,291	..	53,931
Sewage sludge - Déchets d'égouts	1,653	10,956	2,541	7,708
Sodium nitrate - Nitrate de sodium	148	..	235
Superphosphate	204,833	30,722	91,180	34,165
Urea (fertilizer grade only) - Urée (catégorie d'engrais seulement)	248,438	2,094	420,657	592
Other materials ⁷ - Autres substances ⁷	666,403	59,529	220,384	7,865

¹ Not available for publication separately but included with "Other materials". - Ne peut pas être publié séparément, compris dans "Autres substances".

² Excludes ammonium nitrate and all grades of ammonium phosphate used in production of ammonium nitrate phosphate. - Sans le nitrate d'ammonium, ni aucune des catégories de phosphate d'ammonium utilisés pour la production de phosphate de nitrate d'ammonium.

³ Included with ammonium nitrate phosphate, other grades. - Compris dans les autres catégories de phosphate de nitrate d'ammonium.

⁴ Included with "Mixed fertilizers-Solids". - Compris dans "Engrais composés solides".

⁵ Used in making superphosphate and ammonium phosphate in Canadian fertilizer plants. - Utilisées pour la fabrication de superphosphate et de phosphate d'ammonium dans les fabriques d'engrais chimiques au Canada.

⁶ As reported in *Trade of Canada, Vol. III, Imports*. - Chiffre puisé dans *Commerce du Canada, Vol. III, Importations*.

⁷ Excludes lime but includes non-industrial type anhydrous ammonia phosphoric acid (fertilizer grade), urea formaldehyde (fertilizer grade) used for direct application and export. - Non compris la chaux mais inclus l'ammoniaque anhydre non industriel utilisé pour application directe ou exportation.

Source: Special Monthly Survey. - Enquête mensuelle spéciale.

TABLE 2. Sales of Fertilizers, Years Ended June 30, 1974 and 1975

TABLEAU 2. Ventes d'engrais, années terminées les 30 juin 1974 et 1975

Province	Fertilizer materials — Substances fertilisantes			Mixed fertilizers — Engrais composés		
	Quantity — Quantité		1975 as percentage of 1974	Quantity — Quantité		1975 as percentage of 1974
	1974	1975		1975 proportion- nellement à 1974	1974	
	short tons — tonnes courtes		%	short tons — tonnes courtes		%
Newfoundland — Terre-Neuve	371	440	119	5,076	6,792	134
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	725	1,129	156	55,317	48,036	87
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	3,890	3,853	99	30,984	31,022	100
New Brunswick — Nouveau-Brunswick.	798	853	107	67,763	59,849	88
Québec	77,683	86,879	112	297,737	276,768	93
Ontario	410,319	434,133	106	596,857	551,766	92
Manitoba	350,192	374,928	107	9,428	4,983	53
Saskatchewan	303,129	334,915	110	2,278	5,797	254
Alberta	567,897	614,556	108	9,714	12,825	132
British Columbia — Colombie-Britannique.	49,693	71,182	143	35,667	29,537	83
Total Canada	1,764,697	1,922,868	109	1,110,821	1,027,375	92
Exported from Canada — Exportations canadiennes	10,212,254	9,380,306	92	83,451	54,666	66
Grand — Total — Global	11,976,951	11,303,174	94	1,194,272	1,082,041	91

TABLE 3. Sales in Canada, by Province, of Fertilizer Materials (Except for Manufacturing Purposes), Classified by Kind of Material, Year Ended June 30, 1975

TABLEAU 3. Ventes au Canada, par province, de substances fertilisantes (sauf pour fins de fabrication), selon la variété du produit, année terminée le 30 juin 1975

Kind of material - Produit	New-found-land - Terre-Neuve	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	New-Brunswick - Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia - Colombie-Britannique	Canada
	short tons - tonnes courtes										
Animal manure - Engrais d'animaux	10	3	104	88	1,199	4,499	54	-	11	1,691	7,659
Anhydrous ammonia 100% (for direct application only) - Ammoniaque anhydre 100 % (pour application directe seulement)	-	-	-	-	2,472	50,248	16,603	1,949	75,864	25	147,161
Ammonium nitrate - Nitrate d'ammonium	337	341	2,791	395	19,944	89,758	80,775	26,962	98,851	20,135	340,289
Ammonium nitrate phosphate - Phosphate de nitrate d'ammonium:											
23-23-0	-	-	-	-	-	1,075	56,887	80,195	63,284	1,021	202,462
27-14-0	-	-	-	-	-	-	17,414	2,216	9,160	733	29,523
Other - Autres	-	-	-	-	-	-	15,841	4,471	15,941	1,039	37,292
Ammonium phosphate - Phosphate d'ammonium:											
11-48-0	-	-	-	-	-	445	81,927	165,019	160,333	5,852	413,576
11-55-0	-	-	-	-	-	120	26,789	14,400	32,183	1,158	74,650
13-52-0	-	-	6	-	261	5,069	-	-	-	-	5,336
16-20-0	-	-	-	-	-	9	8,850	12,900	39,120	14,834	75,713
18-46-0	-	92	122	18	14,690	49,899	-	22	844	2,055	67,742
Other - Autres	-	-	-	-	136	4,997	7,442	8,135	12,774	495	33,979
Ammonium sulphate - Sulfate d'ammoniaque	-	38	-	4	2,561	1,678	13,155	9,301	45,165	4,839	76,741
Bone meal, bone flour and bone phosphate - Moulée d'os, farine d'os et phosphate d'os	-	-	48	5	341	180	-	-	20	106	700
Nitrogen solution - Solution d'azote:											
Aqua ammonia 21% or less - Eau ammoniacale 21 % ou moins	-	-	-	-	802	77,879	-	300	-	-	78,981
Other over 21% - Autres, plus de 21 %	-	-	-	-	7,541	28,656	15,604	4	589	10	52,404
Potassium chloride - Chlorure de potassium	1	197	196	43	24,315	59,771	3,468	822	3,859	11,473	104,145
Potassium sulphate - Sulfate de potassium	-	2	3	22	512	1,547	-	-	-	223	2,309
Potassium magnesium sulphate - Sulfate magnésien de potassium	-	39	-	41	668	2,942	-	-	-	230	3,920
Sodium nitrate - Nitrate de sodium	-	-	-	-	32	80	-	-	-	-	112
Superphosphate:											
22% or less P ₂ O ₅ - 22 % ou moins de P ₂ O ₅ :											
Regular - Ordinaire	2	292	187	84	2,653	8,037	-	-	-	193	11,448
More than 22% P ₂ O ₅ - Plus de 22 % de P ₂ O ₅ :											
Regular - Ordinaire	-	25	23	19	5,990	13,510	-	-	96	76	19,739
Urea (fertilizer grade only) - Urée (qualité engrais seulement)	90	7	322	105	1,210	27,623	26,190	7,074	50,953	3,453	117,027
Other fertilizer materials ¹ - Autres produits fertilisants ¹	-	-	-	-	487	221	3,688	1,061	5,357	506	11,320
Total	440	1,129	3,853	853	86,879	434,133	374,928	334,915	614,556	71,182	1,922,868

¹ Excluding lime. - La chaux non comprise.

TABLE 4. Mixed Fertilizers Sold During the Year Ended June 30, 1975
TABLEAU 4. Ventes d'engrais composés au cours de l'année terminée le 30 juin 1975

Analysis — Analyse			New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brun- swick	Québec	Ontario	Manitoba, Saskat- chewan, Alberta	British Columbia	Total sold in Canada	Exported from Canada
			Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle Écosse	Nouveau- Brun- swick				Colombie- Britan- nique	Total des ventes au Canada	Exporta- tions du Canada
tons of 2,000 pounds — tonnes de 2,000 livres												
N	P ₂ O ₅	K ₂ O										
0	15	30	—	—	—	—	4,421	233	—	—	4,654	1,181
0	20	10	—	—	3	41	34	1,507	—	—	1,585	—
0	20	20	—	75	49	47	2,066	4,907	—	—	7,144	709
0	25	25	—	—	—	—	12	1,160	—	—	1,172	709
2	12	12	—	5	—	—	1,495	2,617	—	—	4,117	—
2	12	16	—	—	—	—	4,342	5,580	—	—	9,922	—
2	18	18	—	161	13	—	—	7,042	—	—	7,216	—
3	9	21	—	—	—	—	14	664	—	—	678	—
3	12	12	—	—	—	—	3,709	45	—	—	3,754	100
3	15	6	569	242	165	451	5	—	—	196	1,628	—
3	15	30	—	—	—	—	4,516	82	—	—	4,598	—
3	18	18	2	566	164	16	415	978	—	—	2,141	—
3	18	24	—	—	—	—	—	3,219	—	—	3,219	—
5	10	30	10	123	427	231	720	2,272	—	—	3,783	236
5	15	15	—	19	—	—	16,189	589	—	—	16,797	—
5	20	10	—	29	9	—	5,589	21,705	—	—	27,332	—
5	20	20	—	441	229	234	39,585	55,620	—	—	96,109	1,517
6	8	6	—	—	—	—	—	—	—	1,650	1,650	—
6	9	6	16	10	63	16	1,349	565	109	6	2,134	—
6	12	8	209	3	—	835	—	—	—	—	1,047	—
6	12	12	2,493	3,097	8,174	11,080	30,059	689	—	—	55,592	236
6	18	6	—	—	—	—	—	3,834	—	—	3,834	—
6	24	24	—	—	13	—	386	37,621	569	100	38,689	945
6	26	26	—	—	18	—	—	1,169	—	—	1,187	—
7	7	7	8	11	50	26	477	3,420	103	15	4,110	—
7	27	12	—	—	—	—	5,033	819	—	—	5,852	—
7	28	28	—	—	—	—	41	2,707	—	—	2,748	—
8	12	12	—	—	—	1,331	8,151	55	—	—	9,537	3,240
8	16	8	2	37	50	2,164	375	176	—	—	2,804	—
8	16	16	—	485	68	—	21,060	6,058	—	—	27,671	1,417
8	24	16	119	606	3	5	103	27,239	—	—	28,075	—
8	32	16	7	14	—	—	356	29,148	—	—	29,525	—
9	23	30	—	—	—	—	1,339	4,090	—	—	5,429	—
9	36	18	—	—	—	—	—	236	—	—	236	—
10	6	4	65	34	82	25	978	5,843	153	849	8,029	—
10	10	10	64	1,612	2,036	14,071	36,908	24,040	53	30	78,814	9,341
10	15	15	—	1,253	121	7,149	335	613	—	—	9,471	12,754
10	20	10	18	1,177	43	682	1,377	583	—	79	3,959	709
10	20	20	792	15,020	877	1,704	2,983	7,218	—	2	28,596	1,417
10	20	30	—	102	25	—	1,082	3,023	—	—	4,232	—
10	30	10	—	22	—	—	1,546	187	—	4,316	7,102	—
10	34	0	—	—	—	—	—	—	10,068	—	10,068	—
12	4	8	25	16	98	25	2,166	4,443	519	1,386	8,678	—
12	6	3	—	—	—	175	770	1,159	262	126	2,492	—
12	12	12	—	—	—	—	4	4,731	—	—	4,735	328
12	15	15	—	—	—	3,002	100	2	—	—	3,104	—
12	24	24	211	2,476	5,934	364	14	319	—	270	9,588	—
13	16	10	—	—	—	—	—	—	438	8,000	8,438	—
15	5	15	1,729	116	931	1,079	84	1,676	—	—	5,615	—
15	15	15	19	8,241	1,367	10,044	6,728	47,311	—	—	73,710	7,190
16	8	8	—	—	2	—	9,359	6,145	—	—	15,506	472
16	16	16	—	—	1	—	—	23,539	272	746	24,558	—
17	17	17	6	2,579	4,349	319	1,526	5,093	—	—	13,872	—
19	19	19	—	—	1,158	1	2,711	3,348	—	1,186	8,404	—
Other mixes — Autres mélanges			428	9,464	4,500	4,732	56,256	186,447	6,743	13,865	282,435	12,165
Total, 1975			6,792	48,036	31,022	59,849	276,768	551,766	23,605	29,537	1,027,375	54,666
Total, 1974			5,076	55,317	30,984	67,763	297,737	596,857	21,420	35,667	1,110,821	83,451

Note: Figures in this table include tobacco fertilizers and fertilizers containing baron and magnesium oxide. — Nota: Les chiffres du présent tableau comprennent les engrais à tabac et les engrais renfermant de l'oxyde de bore et de magnésium.

TABLE 5. Nitrogen, Phosphoric Acid and Potash Contained in Fertilizers Sold During the Years
Ended June 30, 1974 and 1975

TABLEAU 5. Teneur en azote, en acide phosphorique et en potasse des engrais vendus au cours des années
terminées les 30 juin, 1974 et 1975

Province	1974				1975			
	Total tonnage sold — Total, nombre de tonnes vendues	Contained — Teneur			Total tonnage sold — Total, nombre de tonnes vendues	Contained — Teneur		
		Nitrogen (N) — Azote (N)	Phosphoric acid (P ₂ O ₅) — Acide phosphori- que (P ₂ O ₅)	Potash (K ₂ O) — Potasse (K ₂ O)		Nitrogen (N) — Azote (N)	Phosphoric acid (P ₂ O ₅) — Acide phosphori- que (P ₂ O ₅)	Potash (K ₂ O) — Potasse (K ₂ O)
tons of 2,000 pounds — tonnes de 2,000 livres								
In materials — En produits								
Newfoundland — Terre-Neuve	371	108	2	16	440	655	—	1
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	725	131	110	41	1,129	149	57	128
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	3,890	1,150	85	145	3,853	1,123	81	121
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	798	183	40	41	853	189	17	48
Québec	77,683	13,781	9,305	12,664	86,879	15,939	8,465	15,029
Ontario	410,319	121,124	37,917	30,685	434,133	119,816	34,885	41,188
Manitoba	350,192	95,479	75,044	1,010	374,928	100,198	80,072	2,082
Saskatchewan	303,129	54,139	103,011	577	334,915	60,834	115,558	493
Alberta	567,897	158,716	122,314	1,887	614,556	182,216	127,234	3,194
British Columbia — Colombie-Britannique	49,693	10,667	7,732	1,804	71,182	13,949	7,984	7,101
Total, Canada	1,764,697	455,478	355,560	48,870	1,922,868	494,568	374,353	69,385
Exported from Canada — Exportés du Canada	10,212,254	464,379	272,932	5,330,283	9,380,306	252,571	199,034	5,052,607
Total	11,976,951	919,857	628,492	5,379,153	11,303,174	747,139	573,387	5,121,992
In mixtures — En mélanges								
Newfoundland — Terre-Neuve	5,076	405	673	652	6,792	618	808	917
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	55,317	6,185	9,613	9,614	48,036	5,383	8,636	8,342
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	30,984	3,525	4,931	5,059	31,022	3,394	4,952	5,151
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	67,763	6,756	8,976	8,627	59,849	6,022	7,835	7,664
Québec	297,737	23,837	43,917	45,303	276,768	20,976	41,070	41,078
Ontario	596,857	61,716	109,760	99,933	551,766	48,785	104,047	91,263
Manitoba	9,428	1,068	2,859	441	4,983	515	1,295	488
Saskatchewan	2,278	236	683	125	5,797	565	1,868	148
Alberta	9,714	1,199	2,718	444	12,825	1,245	3,840	403
British Columbia — Colombie-Britannique	35,667	4,688	5,105	3,642	29,537	3,572	4,398	3,133
Total, Canada	1,110,821	109,615	189,235	173,840	1,027,375	91,075	178,749	158,587
Exported from Canada — Exportés du Canada	83,451	9,686	12,446	12,997	54,666	5,366	7,946	8,099
Total	1,194,272	119,301	201,681	186,837	1,082,041	96,441	186,695	166,686
Total								
Newfoundland — Terre-Neuve	5,447	513	675	668	7,232	773	808	918
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	56,042	6,316	9,723	9,655	49,165	5,532	8,693	8,470
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	34,874	4,675	5,016	5,204	34,875	4,517	5,033	5,272
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	68,561	6,939	9,016	8,668	60,702	6,211	7,852	7,712
Québec	375,420	37,618	53,222	57,967	363,647	36,915	49,535	56,107
Ontario	1,007,176	182,840	147,677	130,618	985,899	168,601	138,932	132,451
Manitoba	359,620	96,547	77,903	1,451	379,911	100,713	81,367	2,570
Saskatchewan	305,407	54,375	103,694	702	340,712	61,399	117,426	641
Alberta	577,611	159,915	125,032	2,331	627,341	183,461	131,074	3,597
British Columbia — Colombie Britannique	85,360	15,355	12,837	5,446	100,719	17,521	12,382	10,234
Total, Canada	2,875,518	565,093	544,795	222,710	2,950,243	585,643	553,102	227,972
Exported from Canada — Exportés du Canada	10,295,705	474,065	285,378	5,343,280	9,434,972	257,937	206,980	5,060,706
Total	13,171,223	1,039,158	830,173	5,565,990	12,385,215	843,580	760,082	5,288,678

Quarterly bulletin of agricultural statistics

OCTOBER-DECEMBER 1976

Bulletin trimestriel de la statistique agricole

OCTOBRE-DÉCEMBRE 1976



STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Agriculture Division — Division de l'agriculture

QUARTERLY BULLETIN
OF AGRICULTURAL STATISTICS

BULLETIN TRIMESTRIEL
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

OCTOBER - DECEMBER

OCTOBRE - DÉCEMBRE

1976

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par
le ministre de l'Industrie et du Commerce

July - 1977 - Juillet
4-3101-501

Price—Prix: \$1.40
\$5.60 a year—par année

Vol. 69—No. 4

Statistics Canada should be credited when republishing all or any part of this document
Reproduction autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

Ottawa

TABLE OF CONTENTS

	Page
Review of Agricultural Conditions	209
Supply and Disposition of Agricultural Commodities	210
Farm Finance:	
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products	215
Farm Cash Receipts, January to December	216
Field Crops:	
November Estimate of 1976 Production	219
Acreage and Yield per Acre on Summerfallow and Stubble	225
Acreages and Condition of Winter Wheat and Fall Rye	227
Preparation of Land for 1977 Crop	227
Feed Situation, 1976 - 1977:	
Feed-grain Supplies per Animal Unit	228
Feed Grains Consumed per Animal Unit	229
Production, Imports, Exports and Domestic Dis- appearance of Millfeeds	230
Visible Supplies of Canadian Grain	231
Flour Milling	231
Livestock and Dairying:	
Numbers and Values of Livestock on Farms at July 1	233
Review of the Dairy Situation, Milk Production and Utilization, and Domestic Disappearance of Dairy Products	237
Special Crops:	
Fruits:	
Estimate of Production	240
Production and Value, 1974 - 1975	241
Vegetables:	
Planted Acreages, 1975 and 1976	243
Latest Estimate of Honey Production	245
Meteorological Records	247
Prices of Agricultural Produce	248

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Revue de la situation agricole	209
Stocks et disposition des denrées agricoles	210
Finances agricoles:	
Nombre-indices des prix fermiers des produits agricoles	215
Recettes monétaires des fermes, janvier à décembre	216
Grandes cultures:	
Estimation de novembre de la production de 1976	219
Superficies et rendement à l'acre des jachères et des champs de chaumes	225
Superficies et état du blé du d'hiver et du seigle d'automne	227
Progrès de la préparation du sol pour les cultures de 1977	227
Situation de la provende, 1976 - 1977:	
Approvisionnements de céréales fourragères par unité ani- male	228
Céréales fourragères consommées par unité animale	229
Production, importations, exportations et disparition inté- rieure d'issues de meunerie	230
Approvisionnements visibles de céréales canadiennes	231
Meunerie	231
Bétail et industrie laitière:	
Nombre et valeur du bétail dans les fermes le 1 ^{er} juillet	233
Revue de la situation laitière, production et utilisation du lait et disparition intérieure des produits laitiers	237
Cultures spéciales:	
Fruits:	
Estimation de la production fruitière	240
Production et valeur, 1974 et 1975	241
Légumes:	
Superficies ensemencées, 1975 et 1976	243
Estimation dernière de la production de miel	245
Données météorologiques	247
Prix des produits agricoles	248

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

.. figures not available.

... figures not appropriate or not applicable.

— nil or zero.

- - amount too small to be expressed.

^p preliminary figures.

^r revised figures.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

.. nombres indisponibles.

... n'ayant pas lieu de figurer.

— néant ou zéro.

- - nombres infimes.

^p nombres provisoires.

^r nombres rectifiés.

REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS

In 1976 crops of grain and oilseeds had been generally harvested by the end of September. Operations in the Peace River District were held up slightly due to wet conditions. This also resulted in some grade deterioration. The quality throughout the rest of the Prairies was generally good. Yields of the major crops were exceptionally good and several record highs were established. Pastures went into winter generally dry and in need of rain.

In Ontario and Quebec, yields were generally above the average but below the previous years' good yields.

In the Maritimes Provinces crop yields were generally above 1975 levels. A very good potatoe production was harvested. In British Columbia yields were above average and of good quality.

Agriculture Canada reported inspected slaughter of cattle in the October - December 1976 period at 965,442 head, up 10% over the October - December 1975 period. For the year 1976 inspected slaughter was 3,676,284 up 10% from 1975. Beef cattle exports were above 1975 levels. However, Agriculture Canada reported fourth-quarter exports to United States at 116,408 head, below 1975 fourth-quarter exports of 119,116 head. Beef exports went up 54% from 11.8 million to 18.1 million pounds in October-December 1976.

Agriculture Canada reported federally inspected slaughter of sheep and lambs in October - December 1976 at 57,479 head, down 4% over the corresponding period of 1975. For the year as a whole inspected slaughter came to 186,977 head, up slightly over 1975. The 1976 October weighted average price for A and B lambs, Toronto, was \$48.62 compared with \$55.64 in 1975. Sheep and lamb exports in October - December 1976 were 3,043 head, well over the 1,009 exported in the fourth quarter of 1975. Exports for the year were 3,329 compared with 2,937 in 1975. Imports for the year went up from 51,608 head in 1975 to 61,504 in 1976.

Agriculture Canada reported that the number of pig carcasses graded in federally inspected and approved plants across the country in the October - December quarter was 2,107,724 head. This represented a 14% increase over the fourth-quarter estimate of 1975. For the year, gradings were 7,679,403 down 3% from 1975. The November weighted average price for pigs, index 100, Toronto, was \$51.92 per cwt. compared with \$73.68 in November 1975.

Exports of pigs in the fourth quarter, as reported by the Health of Animals Branch, Agriculture Canada, were 2,807 head, a decrease of 16% over the corresponding quarter of 1975. For the year, exports were 18,301 head, up 106%. Preliminary data from the Health of Animals Branch indicated pork exports, in the fourth quarter and for the year, of 18.8 million and 85.5 million pounds, down 12% and 10% respectively. A decrease in the cured and smoked category occurred in the fourth quarter, pulling down the total.

Total cash receipts from farming operations for the January - December period of 1976 are estimated at \$9,738 million for Canada compared to a level of \$9,877 million for the corresponding period in 1975. In addition to the above income, farmers also received supplementary payments amounting to \$30 million during

REVUE DES CONDITIONS AGRICOLES

En 1976, on avait procédé à la récolte des céréales et des graines oléagineuses vers la fin de septembre. Les mauvaises conditions atmosphériques ont retardé les opérations dans le district de Peace River. Ceci a contribué à une réduction de la qualité. Elle était par ailleurs généralement bonne à travers le reste des Prairies. Les rendements des principales céréales étaient exceptionnellement bons et plusieurs records furent établis. Les pâturages allaient entreprendre l'hiver très secs et avec un urgent besoin de pluie.

En Ontario et au Québec, les rendements étaient généralement au-dessus de la normale mais n'atteignaient pas les rendements supérieurs des années précédentes.

Dans les provinces Maritimes, les rendements des céréales étaient en moyenne au-dessus des niveaux de 1975. On avait fait une excellente récolte de pommes de terre. En Colombie-Britannique, les rendements étaient supérieurs à la moyenne et de bonne qualité.

Selon le ministère de l'Agriculture du Canada, le nombre de bovins abattus et inspectés au cours de la période d'octobre - décembre 1976 était de 965,442 soit 10% de plus qu'en octobre - décembre 1975. Pour toute l'année 1976, le nombre était de 3,676,284 soit 10% de plus qu'en 1975. Les exportations de bovins de boucherie aux États-Unis, ont été supérieures à celles de 1975. Selon le ministère de l'Agriculture, 116,408 bovins ont été exportés au quatrième trimestre, soit moins qu'au trimestre correspondant de 1975 (119,116). Les exportations de viande de bœuf ont augmenté de 54% en passant de 11.8 millions de livres à 18.1 millions de livres pendant le même trimestre.

Selon le ministère de l'Agriculture du Canada, le nombre de moutons et d'agneaux abattus et inspectés au cours de la période d'octobre - décembre 1976 était de 57,479, soit 4% de moins qu'à la même période de 1975. Pour l'année entière, le nombre était de 186,977 soit une légère augmentation par rapport à 1975. À Toronto, le prix moyen pondéré des agneaux (catégorie A et B) était de \$48.62 en octobre 1976 contre \$55.64 en 1975. D'octobre - décembre 1976, le nombre de moutons et d'agneaux exportés a atteint 3,043, soit beaucoup plus que pour la période correspondante de 1975 (1,009). Les exportations de l'année se chiffreraient à 3,329 contre 2,937 en 1975. Les importations ont augmenté en 1976, passant à 61,504 contre 51,608 en 1975.

Le ministère de l'Agriculture du Canada annonce que 2,107,724 carcasses de porc ont été classées dans les abattoirs inspectés et approuvés par l'administration fédérale, dans tout le pays, au cours du trimestre d'octobre à décembre. Ce chiffre représente une augmentation de 14% par rapport au quatrième trimestre de 1975. Pour l'année entière, le nombre de carcasses classées a été de 7,679,403, soit 3% de moins qu'en 1975. À Toronto, le prix moyen pondéré du porc (indice 100) était de \$51.92 les cent livres en novembre 1976, contre \$73.68 en novembre 1975.

Selon la Direction de l'hygiène vétérinaire du ministère de l'Agriculture de Canada, le nombre de porcs exportés au cours du quatrième trimestre de 1976 était de 2,807 soit 16% de moins que pour la période correspondante de 1975. Pour l'année, le nombre de porcs exportés était de 18,301, soit 106% de plus qu'en 1975. Les données provisoires provenant de la Direction de l'hygiène vétérinaire indiquent que le Canada a exporté 18.8 millions de livres de porc au quatrième trimestre et 85.5 millions de livres au cours de l'année, ce qui représente une diminution de 12% et de 10% respectivement par rapport à 1975. La diminution des exportations de viande salée et fumée enregistrée au quatrième trimestre a contribué à faire baisser le total.

Les recettes monétaires provenant de l'exploitation agricole pour la période de janvier - décembre 1976 sont estimées à \$9,738 millions pour le Canada, comparativement à \$9,877 millions pour la période correspondante en 1975. En plus du revenu mentionné ci-dessus, les cultivateurs ont reçu des paiements supplémentaires s'élevant à \$30

1975. Supplementary payments include those made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act and federal-provincial crop assistance programs. They also include payments made to farmers under the two-price wheat program, cash grants paid to farmers in Quebec and Ontario under the rain damage program and payments to farmers in Alberta and British Columbia under the Western Emergency Assistance program.

Supply and Disposition of Agricultural Commodities

The following tables show the supply and disposition of field crops, animal products, the more important fruit crops, honey and maple products. Calculations for animal products and fruits have been made on a calendar-year basis, and those of field crops, honey and maple products have been related to the crop year during which the crop is normally consumed or marketed. The production figures have been adjusted for exports, imports, and changes in stocks, where available, in order to show the domestic disappearance of each product.

millions pendant l'année 1975. Les paiements supplémentaires comprenaient les sommes versées en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et les paiements versés en vertu des Programmes fédéral-provinciaux d'aide aux cultivateurs de culture, les paiements versés en vertu du programme de deux-prix du blé, subventions en espèces versées aux agriculteurs du Québec et de l'Ontario au titre du programme des dégâts causés par les pluies et paiements versés aux agriculteurs de l'Alberta et de la Colombie-Britannique en vertu du programme d'aide dans les situations d'urgence dans l'Ouest.

Approvisionnement et distribution des denrées agricoles

Les tableaux suivants donnent les approvisionnements et la distribution des produits de grande culture, des produits animaux, des principaux fruits, du miel et des produits de l'érable. Les calculs relatifs aux produits animaux et aux fruits portent sur l'année civile et ceux relatifs aux produits de grande culture, au miel et aux produits de l'érable, sur la campagne durant laquelle ces denrées ont été normalement consommées ou vendues. Les chiffres de la production ont été rectifiés pour tenir compte des exportations et des changements dans les stocks, selon le cas, afin de faire voir la disparition intérieure de chaque produit.

TABLE 1. Supply and Disposition of Principal Field Crops, Canada, Crop Year Ending July 31, 1971 - 1976

TABLEAU 1. Approvisionnement et distribution des principaux produits de grande culture, Canada, campagnes agricoles terminées le 31 juillet 1971 - 1976

Crop and crop year — Dénrée et campagne	Stocks at beginning of period — Stocks au début de la période	Production	Imports — Importa- tions	Total supply — Approvi- sionnements globaux	Exports — Expor- tations	Stocks at end of period — Stocks à la fin de la période	Apparent domestic disappearance ¹ — Disparition intérieure apparente ¹
thousands of bushels — milliers de boisseaux							
Wheat² — Blé²:							
1970-71	1,008,690	331,579	..	1,340,269	435,257 ³	734,154	170,858
1971-72	734,154	529,552	..	1,263,706	503,764 ³	583,757	176,185
1972-73	583,757	533,288	..	1,117,045	576,596 ³	365,401	175,048
1973-74	365,401	593,738	..	959,139	419,387 ³	370,704	169,048
1974-75	370,704	488,513	..	859,217	394,594 ³	295,329	169,294
1975-76	295,329	627,515	..	922,844	450,228 ³	293,186	179,430
Oats for grain⁴ — Avoine à grain⁴:							
1970-71	148,340	353,073	..	501,413	13,366 ³	125,373	362,674
1971-72	125,373	363,479	..	488,852	10,454 ³	118,257	360,141
1972-73	118,257	300,208	..	418,465	6,925 ³	79,679	331,861
1973-74	79,679	326,880	7,321 ⁵	413,880	838 ³	77,379	335,663
1974-75	77,379	254,745	1,940	334,064	1,415 ³	73,402	259,247
1975-76	73,402	289,619	—	363,021	18,196 ³	79,825	265,000
Barley⁶ — Orge⁶:							
1970-71	205,078	408,287	..	613,365	179,595 ³	144,269	289,501
1971-72	144,269	601,628	..	745,897	230,558 ³	175,843	339,496
1972-73	175,843	518,316	..	694,159	165,248 ³	193,024	335,887
1973-74	193,024	469,570	..	662,594	127,480 ³	208,410	326,704
1974-75	208,410	404,286	..	612,696	138,393 ³	188,509	285,794
1975-76	188,509	437,251	..	625,760	199,376 ³	126,929	299,455
Rye⁷ — Seigle⁷:							
1970-71	11,247	18,905	..	30,152	8,917 ³	12,943	8,292
1971-72	12,943	21,915	..	34,858	10,757 ³	15,796	8,305
1972-73	15,796	13,524	..	29,320	8,236 ³	10,304	10,780
1973-74	10,304	14,282	..	24,586	4,584 ³	10,510	9,492
1974-75	10,510	18,914	..	29,424	4,843 ³	13,365	11,216
1975-76	13,365	20,585	..	33,950	11,752 ³	12,285	9,912
Flaxseed — Graine de lin:							
1970-71	6,570	47,966	—	54,536	21,194 ³	25,306	8,036
1971-72	25,306	22,387	—	47,693	25,741 ³	16,032	5,920
1972-73	16,032	17,617	3	33,652	19,640 ³	7,673	6,338
1973-74	7,673	19,400	17	27,090	15,503 ³	7,911	3,676
1974-75	7,911	13,800	16	21,727	10,519 ³	8,605	2,602
1975-76	8,605	17,500	—	26,105	7,681 ³	14,985	3,440
Rapeseed — Graine de colza:							
1970-71	3,683	72,200	—	75,883	46,811	11,029	18,043
1971-72	11,029	95,000	—	106,029	42,603	43,139	20,287
1972-73	43,139	57,300	—	100,439	54,059	20,678	25,702
1973-74	20,678	53,200	—	73,878	39,184	12,386	22,308
1974-75	12,386	51,300	—	63,686	26,145	17,633	19,908
1975-76	17,633	77,100	—	94,733	30,116	42,921	21,696
Soybeans — Soya:							
1970-71	3,083	10,385	15,703	29,171	768	3,644	24,758
1971-72	3,644	10,276	14,774	28,694	1,366	1,994	25,334
1972-73	1,994	13,770	10,973	26,737	1,062	756	24,920
1973-74	756	14,570	12,506	27,832	1,061	1,559	25,212
1974-75	1,559	11,050	12,650	25,259	349	891	24,020
1975-76	891	13,478	13,633	28,002	819	948	26,235
Shelled corn^{8,9} — Maïs à grain^{8,9}:							
1970-71	3,993	103,684	12,710	120,387	370	2,160	117,857
1971-72	2,160	115,977	11,691	129,828	1,311	6,332	122,185
1972-73	6,332	99,538	34,159	140,029	912	7,102	132,015
1973-74	7,102	110,365	50,128	167,595	307	8,538	158,749
1974-75	8,538	101,440	40,637	150,615	220	1,993	148,402
1975-76	1,993	143,493	27,455	172,941	9,234	5,126	158,580

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Supply and Disposition of Principal Field Crops, Canada, Crop Year Ending July 31, 1971 - 1976 - Concluded

TABLEAU 1. Approvisionnements et distribution des principaux produits de grande culture, Canada
campagnes agricoles terminées le 31 juillet 1971 - 1976 - fin

Crop and crop year — Denrée et campagne	Stocks at beginning of period — Stocks au début de la période	Production	Imports — Importations	Total supply — Approvi- sionnements globaux	Exports — Exportations	Stocks at end of period — Stocks à la fin de la période	Apparent domestic disappearance ¹ — Disparition intérieure apparente ¹
thousands of bushels — milliers de boisseaux							
Buckwheat ¹⁰ — Sarrasin ¹⁰							
1970-71	2,845	..	2,845	1,799	..	1,046
1971-72	2,525	..	2,525	1,548	..	977
1972-73	1,711	..	1,711	1,487	..	224
1973-74	1,379	..	1,379	1,138	..	241
1974-75	1,216	..	1,216	403	..	813
1975-76	901	N/A	901	500	..	401
Dry peas — Pois secs:							
1970-71	1,620	173 ¹¹	1,793	701 ¹¹	..	1,092
1971-72	1,927	173 ¹¹	2,100	718 ¹¹	..	1,382
1972-73	1,587	200 ¹¹	1,787	1,084 ¹¹	..	703
1973-74	1,591	290 ¹¹	1,881	699 ¹¹	..	1,182
1974-75	1,680	279 ¹¹	1,959	432 ¹¹	..	1,527
1975-76	1,793	239 ¹¹	2,032	758 ¹¹	..	1,274
Dry beans — Haricots secs:							
1970-71	1,859	202 ¹²	2,061	922 ¹³	..	1,139
1971-72	2,911	221 ¹²	3,132	898 ¹³	..	2,234
1972-73	3,233	215 ¹²	3,448	1,766 ¹³	..	1,682
1973-74	2,885	319 ¹²	3,204	1,559 ¹³	..	1,645
1974-75	3,548	348 ¹²	3,896	1,434 ¹³	..	2,462
1975-76	3,322	293 ¹²	3,615	1,904 ¹³	..	1,711
thousand hundredweight — milliers de quintaux							
Potatoes — Pommes de terre:							
1970-71	55,123	2,087	52,691	2,709	..	49,982
1971-72	48,810	2,312	47,629	2,476	..	45,123
1972-73	43,886	2,626	46,512	2,856	..	43,656
1973-74	47,586	3,538	51,124	2,980	..	48,144
1974-75	54,783	2,915	57,698	2,766	..	54,932
1975-76	48,390	4,493	52,883	2,807	..	50,076
thousands of tons — milliers de tonnes							
Tame hay — Foin cultivé:							
1970-71	26,958	66	28,332	137	..	28,195
1971-72	24,182	82	24,814	127	..	24,687
1972-73	23,229	104	24,033	116	..	23,917
1973-74	25,748	118	26,566	85	..	26,481
1974-75	25,402	159	25,561	64	..	25,497
1975-76	25,933	443	26,376	65	..	26,311
Sugar beets — Betteraves à sucre:							
1970-71	917	—	917	—	..	917
1971-72	1,216	—	1,216	—	..	1,216
1972-73	1,070	—	1,070	—	..	1,070
1973-74	994	—	994	—	..	994
1974-75	829	—	829	—	..	829
1975-76	1,039	—	1,039	—	..	1,039

¹ Where data on stocks are not available, it is assumed that there was no change between the beginning and end of the period, and therefore, the resulting domestic disappearance figure may be considered subject to error to the extent that actual changes in carryover stocks took place. — Lorsque des chiffres sur les stocks ne sont pas disponibles, il est supposé qu'il n'y a eu aucun changement entre le commencement et la fin de la période, et par conséquent les chiffres de la disparition intérieure qui en résultent peuvent être considérés comme sujets à erreur dans la mesure où il y a eu des changements réels dans les rapports.

² Wheat flour in terms of wheat included in imports; seed wheat, and wheat flour in terms of wheat included in exports. — La farine de blé exprimée en blé figure aux importations; le blé de semence et la farine de blé exprimés en blé figurent aux exportations.

³ Export clearances and imports into the United States. — Exportations et importations aux États-Unis.

⁴ Oatmeal and rolled oats in terms of oats included in imports and exports and seed oats in exports. — La farine d'avoine et les flocons d'avoine exprimés en avoine figurent dans les importations et les exportations, et les graines de semence dans les exportations.

⁵ Source: Canadian Grain Commission. — La Commission canadienne des grains.

⁶ Malt, pot and pearl barley in terms of barley included in imports and exports. — Le malt et l'orge perlé et mondé exprimés en orge figurent dans les importations et les exportations.

⁷ Rye flour included in imports. — La farine de seigle est comprise dans les importations de seigle.

⁸ Corn meal included in imports and exports. — La farine de maïs figure dans les exportations et les importations.

⁹ Commercial stocks only. — Stocks commerciaux seulement.

¹⁰ Buckwheat flour included in imports and exports. — La farine de sarrasin est comprise dans les importations et les exportations.

¹¹ Includes seed. — Y compris les semences.

¹² Includes seed and baked beans. — Y compris haricots de semence et cuits.

¹³ Includes white pea beans, dried. — Y compris haricots blancs secs.

TABLE 2. Supply and Disposition of Principal Fruit Crops, Honey and Maple Products,
Crop Year 1971-72 to 1975-76

TABLÉAU 2. Approvisionnements et distribution des principaux fruits, du miel et des produits de l'érable
campagnes de 1971-72 à 1975-76

Commodity and crop ¹ — Denrée et campagne ¹	Production	Beginning stocks — Stocks d'ouverture	Imports — Importations	Gross supply — Ressources brutes	Exports — Exportations	Ending stocks — Stocks de fermeture	Net supply — Ressources nettes
thousands of pounds - milliers de livres							
Apples ² — Pommes ² :							
1971-72	862,312	378,019	73,959	1,314,290	101,743	350,463	862,084
1972-73	865,988	350,463	87,555	1,304,006	99,037	335,242	869,727
1973-74	826,052	335,242	93,816	1,255,110	118,194	326,283	810,633
1974-75	895,818	326,283	136,178	1,358,279	77,679	332,021	948,579
1975-76	1,015,056	332,021	148,014	1,495,091	86,192	394,158	1,014,741
Pears ² — Poires ² :							
1971-72	90,658	5,044	33,486	129,188	3,425	4,443	121,320
1972-73	90,890	4,443	47,069	142,402	2,642	4,264	135,496
1973-74	69,314	4,264	58,955	132,533	599	6,110	125,824
1974-75	83,430	6,110	46,598	136,138	3,594	7,266	125,278
1975-76	84,256	7,226	52,325	143,807	3,864	4,598	135,345
Peaches ² — Pêches ² :							
1971-72	125,854	—	42,792	168,646	—	—	168,646
1972-73	84,644	—	46,079	130,723	—	—	130,723
1973-74	96,178	—	30,357	126,535	—	—	126,535
1974-75	112,610	—	29,512	142,122	—	—	142,122
1975-76	130,514	—	28,344	158,858	—	—	158,858
Strawberries ² — Fraises ² :							
1971-72	44,898	—	16,132	61,030	—	—	61,030
1972-73	28,502	—	24,146	52,648	—	—	52,648
1973-74	30,758	—	26,329	57,087	—	—	57,087
1974-75	32,464	—	31,283	63,747	—	—	63,747
1975-76	36,574	—	26,764	63,338	—	—	63,338
Honey — Miel:							
1971-72	52,016	24,593	686	77,295	24,210	19,320	33,765
1972-73	50,599	19,320	1,305	71,224	10,844	22,992	37,388
1973-74	54,629	22,992	643	78,264	16,089	23,651	38,524
1974-75	45,786	23,651	758	70,195	6,992	24,148	39,055
1975-76	46,419	24,148	2,053	72,620	10,368	18,728	43,524
Maple products ³ — Produits de l'érable ³ :							
1971-72	14,015	..	—	14,015	9,480	..	4,535
1972-73	20,646	..	—	20,646	8,987	..	11,659
1973-74	24,730	..	—	24,730	8,809	..	15,921
1974-75	18,150	..	—	18,150	7,864	..	10,286
1975-76	14,350	..	—	14,350	7,321	..	7,029

¹ Year ending December 31 for fruits, June 30 for honey and March 31 for maple products. — Année terminée le 31 décembre pour les fruits, le 30 juin pour le miel et le 31 mars pour les produits de l'érable.

² Fresh fruit only. — Fruit frais seulement.

³ Includes maple syrup and taffy expressed as maple sugar. — Comprends le sirop d'érable et le caramel au beurre exprimés en sucre d'érable.

TABLE 3. Supply and Disposition of Principal Animal Products, Calendar Year, 1972-1975

TABLEAU 3. Approvisionnements et distribution des principaux produits animaux, années civiles, 1972-1975

Commodity and year — Dénrée et année	Stocks at beginning of period — Stocks au début de la période	Production	Imports — Importations	Total supply — Approvi- sionnements globaux	Exports — Exportations	Stocks at end of period — Stocks à la fin de la période	Apparent domestic disappearance ¹ — Disparition intérieure apparente ¹
thousands of pounds — milliers de livres							
Butter ² — Beurre ² :							
1972	51,561	300,358	4,516 ³	356,435	22	29,901	326,512
1973	29,901	260,944	62,294 ³	353,139	6	51,323	301,810
1974	51,323	240,216	53,766	345,305	9	46,614	298,682
1975	46,614	292,729	10,064	349,407	50	76,216	273,141
Cheese ⁴ — Fromage ⁴ :							
1972	73,188	249,456	32,843	355,487	20,722	84,190	250,575 ⁵
1973	84,190	248,853	38,163	371,206	11,531	81,146	278,529 ⁵
1974	81,146	286,585	44,665	412,396	7,850	83,770	320,776 ⁵
1975	83,770	266,006	44,505	394,281	4,463	79,358	310,460
Evaporated milk ⁶ — Lait évaporé ⁶ :							
1972	34,657	265,258	—	299,915	2,429	30,192	267,294
1973	30,192	252,347	—	282,539	307	30,213	252,019
1974	30,213	240,798	—	271,011	66	33,563	237,382
1975	33,563	222,432	—	255,995	79	32,755	223,161
Beef ⁷ — Boeuf ⁷ :							
1972	35,366	1,898,328	213,661	2,147,355	83,829	41,776	2,021,750
1973	41,776	1,910,575	218,957	2,171,308	88,241	52,296 ^r	2,030,771 ^r
1974	52,296	1,999,106	179,486	2,230,888	57,461	44,180 ^r	2,129,247 ^r
1975	44,180	2,190,873	190,967	2,426,020	44,808	49,735 ^r	2,331,477 ^r
Veal ⁷ — Veau ⁷ :							
1972	3,367	80,525	8	83,892	8	8,230	75,662
1973	8,230	65,857	8	74,087	8	4,433 ^r	69,654 ^r
1974	4,433	77,415	8	81,848	8	3,451 ^r	78,397 ^r
1975	3,451	122,273	8	125,724	8	3,354 ^r	122,370 ^r
Mutton and lamb ⁷ — Mouton et agneau ⁷ :							
1972	11,068	19,850	80,548	111,466	676	9,103	101,687
1973	9,103	21,893	58,410	89,406	156	7,233 ^r	82,017 ^r
1974	7,233	18,167 ^r	38,397 ^r	63,797 ^r	126	6,814 ^r	56,857 ^r
1975	6,814	18,090	44,643	69,547	187	4,425 ^r	64,935 ^r
Pork ⁷ — Porc ⁷ :							
1972	28,969	1,392,607	44,983	1,466,559	115,517	18,803	1,332,239
1973	18,803	1,360,418	54,131	1,433,352	125,614	33,114 ^r	1,274,624 ^r
1974	33,114	1,347,230	69,758 ^r	1,450,102 ^r	92,174	22,892 ^r	1,335,036 ^r
1975	22,892	1,148,497 ^r	98,679	1,270,068 ^r	89,687	17,307 ^r	1,163,074 ^r
Offal — Abats:							
1972	9,036	127,023	10,948	147,007	50,876	7,390	88,741
1973	7,390	125,461	8,934	141,785	51,820	10,223 ^r	79,742 ^r
1974	10,223	129,683	8,899	148,805	56,224	9,333 ^r	83,248 ^r
1975	9,333	133,097 ^r	6,555	148,985 ^r	59,465	9,751 ^r	79,769 ^r
Wool ⁹ — Laine ⁹ :							
1972	10	3,448	43,607	47,055	1,987	10	45,068
1973	10	3,212	34,366	37,578	1,568	10	36,010
1974	10	3,196	26,903	30,099	1,142	10	28,957
1975	10	3,077	31,519	34,596	2,173	10	32,423
Poultry meat ¹¹ — Viande volaille ¹¹ :							
1972	57,697	981,083	13,995	1,052,775	3,165	56,454	993,156
1973	56,454	1,042,941	17,572	1,116,967	4,931	75,899	1,036,137
1974	75,899	1,034,769	22,369	1,133,037	21,582	90,110	1,021,345
1975	90,110	907,422	28,383	1,025,915	26,861	48,620	970,434
thousands of dozens — milliers de douzaines							
Eggs — Oeufs:							
1972	9,284	468,355	5,395	483,034	1,903	6,307	474,824 ¹²
1973	6,307	461,720	4,084	472,111	12,014	3,539 ^r	456,558 ¹²
1974	4,084	459,451	8,328	471,318	14,382	5,086	451,850 ¹²
1975	5,086	448,069	12,092	465,247	10,681	4,291	450,275 ¹²

¹ In meats, exclusive of quantities used for canning. — Dans le cas des viandes, les quantités mises en conserve ne sont pas comprises.

² Creamery, dairy and whey butter. — Beurre de fabrique, de ferme et de petit lait.

³ Figures differ from Trade of Canada imports as the latter are not adjusted for December imports that, due to lagged reporting, are included in the following year figures. — Ces chiffres sont différents des importations du commerce canadien, puisque ces derniers n'ont pas été rectifiés pour les importations de décembre qui, en raison des déclarations en retard, sont comprises dans les chiffres de l'année suivante.

⁴ Cheddar and other factory cheese made from whole milk. — Fromage cheddar et autre fromage de fabrique fait de lait entier.

⁵ Includes cheddar and other factory cheese made from whole milk, used in process cheese. — Comprend le fromage cheddar et les autres fromages de fabrique faits avec du lait entier utilisés dans la fabrication du fromage refait.

⁶ Whole and skim; stocks figures are manufacturers' stocks. — Entier et écrémé; les stocks sont ceux des fabricants.

⁷ Production is based on total slaughtering in Canada. Exports and imports of meats include fresh, canned and processed products on a fresh basis. Exports of live animals are not taken into account in these calculations. — Production fondée sur le total des abattages au Canada. Les exportations et importations de viande comprennent les produits frais, en boîte et transformés (sur une base de viande fraîche). Il n'est pas tenu compte dans ces calculs des exportations d'animaux vivants.

⁸ Quantity small; included with beef. — Petite quantité; comprise avec le bœuf.

⁹ All wool figures are on greasy basis. — Tous les chiffres sur la laine se fondent sur la base en suint.

¹⁰ Information not available. Assume no change in stocks between beginning and end of period. — Renseignements non disponibles. Il est présumé que les stocks n'ont pas changé entre le début et la fin de la période.

¹¹ Poultry meats on eviscerated weight basis. — Viande de volaille éviscérée.

¹² Excludes eggs for hatching. — Les oeufs à couvrir ne sont pas compris.

FARM FINANCE

FINANCES AGRICOLES

Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products

Nombres-indices des prix fermiers des produits agricoles

The following table shows monthly index numbers of farm prices of agricultural products. It contains data for the quarter under review and all revisions made in previously published figures during the quarter.

Le tableau suivant donne les nombres-indices des prix fermiers des produits agricoles. Il renferme les chiffres du trimestre sous revue et toutes les révisions faites au cours du trimestre dans les chiffres précédemment publiés.

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Province,
January, 1974 - December, 1976

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix fermiers des produits agricoles, Canada, par province,
janvier 1974 - décembre 1976
(1961 = 100)

Year and month — Année et mois	Canada	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia — Nouvelle- Ecosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique
1974										
January - Janvier	229.9	290.1	200.3	254.3	214.5	205.0	242.6	261.3	242.5	196.6
February - Février	231.6	343.4	203.9	280.9	218.3	204.3	240.9	260.7	247.2	195.7
March - Mars	222.3	348.3	206.0	307.6	220.0	200.8	235.3	252.8	237.1	199.3
April - Avril	228.7	336.0	212.8	324.8	221.1	204.7	232.5	252.6	236.4	205.8
May - Mai	231.6	365.6	216.4	338.0	229.9	204.9	236.9	254.4	238.3	207.0
June - Juin	231.4	352.2	218.3	268.6	233.4	207.0	238.8	255.3	233.6	210.2
July - Juillet	232.0	335.7	215.6	232.1	233.9	210.0	238.0	256.3	236.0	204.5
August - Août	229.6	282.8	212.6	274.1	229.7	216.0	232.9	247.2	230.9	198.6
September - Septembre	227.6	244.5	207.7	231.6	232.2	215.4	231.8	244.9	226.6	202.1
October - Octobre	226.2	249.4	207.0	210.9	238.8	213.4	232.8	239.3	225.6	200.8
November - Novembre	227.1	219.1	207.9	209.3	239.8	216.4	229.7	239.5	227.2	205.8
December - Décembre	226.7	204.8	210.6	201.9	236.8	215.7	231.2	238.3	229.6	204.2
Average - 1974 - Moyenne	229.1	297.7	209.9	261.2	229.0	209.5	235.3	250.1	234.2	202.5
1975										
January - Janvier	223.3	200.2	205.5	196.3	236.1	213.3	225.0	235.1	223.2	204.1
February - Février	219.1	196.2	203.8	192.4	237.9	207.7	221.3	232.5	213.8	199.8
March - Mars	218.2	198.2	202.2	187.2	247.0	201.8	218.5	230.1	216.1	201.0
April - Avril	223.1	234.7	207.2	208.3	249.6	211.4	222.5	232.2	217.3	201.3
May - Mai	232.0	248.9	214.2	218.5	252.7	220.6	233.2	238.0	233.2	209.6
June - Juin	238.2	236.5	221.4	250.5	263.3	229.9	235.6	240.3	237.0	210.0
July - Juillet	241.2	302.8	221.7	269.8	266.0	233.5	238.0	241.1	239.6	212.6
August - Août	233.0	355.3	223.9	255.4	272.5	233.8	221.9	215.8	226.8	210.8
September - Septembre	232.1	304.8	219.5	249.2	266.9	237.6	220.6	214.5	226.0	209.2
October - Octobre	229.3	302.0	225.8	273.9	266.4	235.6	217.7	209.9	218.0	211.6
November - Novembre	224.6	283.9	222.2	246.2	262.7	230.8	213.0	207.9	211.2	209.9
December - Décembre	222.7	289.1	223.3	265.6	262.8	228.6	207.2	201.8	212.1	212.5
Average - 1975 - Moyenne	228.1	265.0	215.9	234.4	257.0	223.7	222.9	224.9	222.9	207.7
1976										
January - Janvier	223.9	343.4	225.0	293.0	266.5	230.0	207.8	201.1	209.6	211.4
February - Février	223.9	355.1	229.6	303.0	264.7	226.4	206.4	204.0	212.3	211.6
March - Mars	221.6	341.7	228.6	296.8	257.9	225.4	207.3	202.0	209.1	214.5
April - Avril	226.7	361.2	231.3	320.3	263.8	230.8	211.8	205.5	213.7	218.4
May - Mai	228.0	345.9	233.4	326.6	263.9	233.3	212.8	207.1	214.0	221.0
June - Juin	229.4	346.4	234.2	327.3	272.1	234.7	214.2	206.2	213.2	222.1
July - Juillet	228.2	360.8	233.9	333.5	272.2	232.7	213.6	205.7	209.9	219.5
August - Août	213.3	314.5	229.8	299.8	264.2	226.6	195.2	176.6	193.5	218.1
September - Septembre	212.2	273.9	225.0	251.5	260.9	226.5	196.3	177.7	194.6	216.5
October - Octobre	206.7	265.2	223.5	259.2	255.7	220.3	189.7	172.7	187.7	215.3
November - Novembre	207.1	277.7	223.2	257.9	258.0	221.7	186.2	173.5	185.9	214.5
December - Décembre	207.7	276.4	224.5	254.0	259.0	223.4	188.0	172.9	186.7	213.2
Average - 1976 - Moyenne	219.1	321.8	228.5	293.6	263.2	227.6	202.4	192.1	202.5	216.3

Farm Cash Receipts **January-December 1976**

This report presents, by commodity and by province, estimates of farm cash receipts from farming operations for the period January-December 1976. Included in this report are cash receipts from the sale of farm products, Canadian Wheat Board participation payments on previous year's grain crops, net cash advances on farm-stored grains in Western Canada, deficiency payments made by the Agricultural Stabilization Board and supplementary payments outlined below. No deductions have been made for the cost of production of commodities sold. Estimates of expenses involved in farming operations together with total farm income are published annually in Statistics Canada publication *Farm Net Income* (Catalogue 21-202).

Total cash receipts from farming operations for the January - December period of 1976 excluding supplementary payments, were estimated at \$9,738 million for Canada, compared to a level of \$9,877 million in 1975. Total returns to farmers from the sale of field crops, cash advances on farm-stored grains in Western Canada, and Canadian Wheat Board participation payments amounted to \$4,466 million compared to \$4,689 million in 1975. Cash receipts from the sale of livestock and livestock products during 1974 amounted to \$4,889 million against \$4,814 million in 1975.

In addition to the above income, farmers also received supplementary payments amounting to \$30 million during 1975. These payments included those made by federal and provincial governments under the provisions of various crop assistance programs for those farmers affected by adverse weather conditions and also payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act. When added together, cash receipts from farming operations and supplementary payments totalled \$9,907 million in 1975.

Estimates of cash receipts from farming operations include the returns from all sales of agricultural products except those associated with direct inter-farm transfers. The prices used to value all products sold are prices to farmers at the farm level; they include any subsidies, bonuses and premiums which can be attributed to specific products, but they exclude any storage, transportation, processing and handling charges which are not actually received by farmers.

Sources of information used in the preparation of these estimates include the Censuses of Agriculture; periodic Statistics Canada surveys of production and disposition of crops, livestock and animal products; farm product marketing agencies; processors of agricultural products; Statistics Canada surveys of prices received by farmers in connection with agricultural activities; agricultural statistics arising out of administrative responsibilities of various government departments, both Federal and Provincial.

It should be noted that because the estimates are continually being revised it is not possible to subtract the previously published accumulated values from the presently published values to obtain the correct value of receipts for a single month.

Recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole janvier-décembre 1976

Ce bulletin présente par produit et par province des estimations des recettes monétaires agricoles provenant de l'exploitation agricole pour la période de janvier-décembre 1976. Le présent bulletin comprend les recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles, les paiements de participation de la Commission canadienne du blé relativement aux récoltes céréalières des années précédentes, les avances monétaires nettes pour les céréales entreposées sur les fermes de l'Ouest canadien, les paiements d'appoint de la Commission de stabilisation des prix agricoles et les paiements supplémentaires. Aucune déduction n'a été effectuée pour tenir compte du coût de production des denrées vendues. Des estimations des dépenses au titre de l'exploitation agricole et du revenu agricole total sont publiées annuellement dans le bulletin n° 21-202 au catalogue intitulé *Farm Net Income*.

Les recettes monétaires totales provenant de l'exploitation agricole pour la période de janvier-décembre 1976 (paiements supplémentaires exclus) sont estimés à \$9,738 millions pour le Canada, comparativement à \$9,877 millions pour la période correspondante en 1975. La somme totale des recettes des cultivateurs provenant de la vente des produits des grandes cultures, des avances monétaires sur les grains entreposés dans les fermes de l'ouest du Canada et des paiements de participation de la Commission canadienne du blé atteignait \$4,466 millions pour la période janvier-décembre de 1976 comparativement à \$4,689 millions pour la période correspondante de 1975. Le montant des recettes monétaires provenant de la vente des bestiaux et des produits de l'élevage au cours de 1976 a atteint \$4,889 millions contre \$4,814 millions pour les mêmes mois de 1975.

En plus du revenu mentionné ci-dessus, les cultivateurs ont reçu des paiements supplémentaires s'élevant à \$30 millions pendant l'année 1975. Au nombre de ces paiements, on compte les sommes versées par les gouvernements fédéral et provinciaux en vertu des dispositions de diverses mesures d'assistance-récolte aux fermiers ayant subi des pertes en raison du mauvais temps ainsi que les versements en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies. Totalisées, les recettes monétaires provenant de l'exploitation agricole et les paiements supplémentaires se chiffrent à \$9,907 millions en 1975.

Les estimations des recettes en espèces provenant des exploitations agricoles concernent toutes les ventes de produits agricoles sauf celles qui se rapportent aux échanges directs entre les fermes. Les prix d'évaluation des produits vendus sont ceux que le cultivateur obtient à la ferme; ils tiennent compte des subventions, des bonis et des primes visant certains produits, mais non des frais d'entreposage, de transport, de transformation et de manutention que ne touche pas le cultivateur.

Les sources de renseignements utilisés pour établir les présentes estimations comprennent les Recensements du ministère de l'Agriculture, les enquêtes périodiques de Statistique Canada sur la production et la vente des récoltes, du bétail et des produits de l'élevage; les organismes de commercialisation et les industries de transformation des produits agricoles; les relevés de Statistique Canada des prix touchés par les cultivateurs; les statistiques agricoles dont l'élaboration relève de divers ministères gouvernementaux, tant fédéraux que provinciaux.

Étant donné que les estimations sont constamment rectifiées, il n'est pas possible d'obtenir la valeur exacte des recettes pour un mois donné en déduisant des valeurs publiées ici les valeurs cumulées publiées antérieurement.

TABLE 1. Cash Receipts from Farming Operations in Canada,¹ 1926-1976

TABLEAU 1. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada¹, 1926-1976

Note: Data in this table are exclusive of supplementary payments. — Nota: Les données ne comprennent pas les paiements supplémentaires.

Year — Année	Cash receipts — Recettes monétaires	Year — Année	Cash receipts — Recettes monétaires	Year — Année	Cash receipts — Recettes monétaires
	\$'000,000		\$'000,000		\$'000,000
1926	961.2	1943	1,392.8	1960	2,734.5
1927	940.4	1944	1,805.8	1961	2,887.9
1928	1,064.2	1945	1,655.7	1962	3,111.9
1929	931.8	1946	1,681.9	1963	3,199.9
1930	641.9	1947	1,924.2	1964	3,495.6
1931	471.9	1948	2,381.3	1965	3,818.3
1932	409.0	1949	2,397.6	1966	4,272.2
1933	419.6	1950	2,122.0	1967	4,395.7
1934	503.2	1951	2,725.2	1968	4,369.4
1935	532.6	1952	2,798.5	1969	4,232.7
1936	587.3	1953	2,708.6	1970	4,192.6
1937	638.5	1954	2,292.7	1971	5,437.1
1938	649.7	1955	2,239.1	1972	5,437.1
1939	712.1	1956	2,529.3	1973	6,828.7
1940	731.1	1957	2,515.9	1974	8,821.2
1941	875.8	1958	2,754.2	1975	9,877.0
1942	1,101.1	1959	2,753.9	1976	9,737.7

¹ Excluding Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

TABLE 2. Cash Receipts from Farming Operations in Canada, by Province, January-December, 1973-1976¹

TABLEAU 2. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada, par province, janvier-décembre 1973-1976¹

	1973	1974	1975	1976
	thousands of dollars — milliers de dollars			
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	71,887	83,076	81,166	102,593
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	96,650	102,777	112,644	118,077
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	95,537	103,089	96,321	108,300
Québec	978,827	1,145,359	1,322,874	1,331,501
Ontario	1,971,576	2,460,426	2,581,835	2,667,306
Manitoba	618,238	823,491	934,508	888,530
Saskatchewan	1,455,292	2,039,168	2,468,998	2,262,082
Alberta	1,199,084	1,682,547	1,873,143	1,822,578
British Columbia — Colombie-Britannique	330,620	381,292	405,554	436,751
Canada	6,828,711	8,821,225	9,877,041	9,737,718

¹ Excluding supplementary payments. — Paiements supplémentaires non compris.

TABLE 3. Supplementary Payments¹ Received by Canadian Farmers, by Province, January-December, 1973-1976

TABLEAU 3. Paiements supplémentaires¹ reçus par les fermiers canadiens, par province, janvier-décembre 1973-1976

	1973	1974	1975	1976
	thousands of dollars — milliers de dollars			
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	—	—	—	—
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	—	—	—	—
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	—	—	—	—
Québec	1,360	28,508	30,100	—
Ontario	304	6	—	—
Manitoba	147	—	190	—
Saskatchewan	1,443	1,807	—	—
Alberta	6,548	25,653	—	—
British Columbia — Colombie-Britannique	1,706	1,501	—	—
Canada	11,508	57,475	30,290	—

¹ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act; payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program; payments to Manitoba farmers under the Farm Acreage Payment program; payments to farmers under the two-price wheat program; payments to farmers in Alberta and British Columbia under the Western Emergency Assistance program and federal-provincial crop assistance payments. — Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies; paiements en vertu du programme de réduction des stocks de blé; paiements aux agriculteurs de l'Alberta et de la Colombie-Britannique en vertu du programme d'aide; paiements aux fermiers en vertu du programme des deux-prix du blé; paiements versés aux agriculteurs de l'Alberta et de la Colombie-Britannique en vertu du programme d'aide dans les situations d'urgences dans l'ouest et paiements en vertu du programme fédéral-provincial d'aide aux cultivateurs de cultures.

TABLE 4. Cash Receipts from Farming Operations in Canada,¹ by Commodity, January - December, 1973 - 1976
 TABLEAU 4. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada¹, par denrée, janvier - décembre 1973 - 1976

Commodity - Denrée	1973	1974	1975	1976
	thousands of dollars - milliers de dollars			
Wheat - Blé	870,069	1,548,421	1,711,115	1,653,981
Wheat, Canadian Wheat Board payments ² - Blé, paiements de la Commission canadienne du blé ²	331,182	506,112	826,920	412,214
Oats - Avoine	30,652	55,307	60,667	72,641
Oats, Canadian Wheat Board Payments ² - Avoine, paiements de la Commission canadienne du blé ²	12,861	—	27,809	11,665
Barley - Orge	229,475	468,566	471,317	468,400
Barley, Canadian Wheat Board payments ² - Orge, paiements de la Commission canadienne du blé ²	100,800	96,069	149,479	44,107
Canadian Wheat Board cash advances - Paiements comptants anticipés de la Commission canadienne du blé	29,947	48,105	19,866	102,689
Canadian Wheat Board cash advance repayments - Remboursement des paiements comptants anticipés de la Commission canadienne du blé	- 23,476	- 36,684	- 33,765	- 44,247
Deferred grain receipts ³ - Recettes différées au titre des céréales ³	- 305,246	- 625,816	- 695,450	- 545,000
Liquidation of deferred grain receipts ³ - Remboursement des recettes différées au titre des céréales ³	—	305,246	625,816	695,450
Rye - Seigle	20,476	24,923	26,675	28,425
Flaxseed - Graine de lin	119,062	135,435	80,217	82,289
Rapeseed - Graine de colza	247,008	337,896	259,485	217,444
Soybeans - Soya	50,348	78,511	44,925	77,812
Corn - Maïs	99,155	164,156	152,979	157,640
Sugar beets - Betteraves à sucre	22,293	43,799	39,919	36,275
Potatoes - Pommes de terre	159,969	211,475	164,805	220,447
Fruits	140,849	140,232	126,856	125,920
Vegetables - Légumes	161,490	191,677	183,473	219,052
Tobacco - Tabac	142,807	207,681	198,188	210,167
Other crops - Autres cultures	232,956	225,868	247,324	219,028
Crops - Total - Cultures	2,672,677	4,126,979	4,688,620	4,466,399
Cattle and calves - Bêtes à cornes et veaux	1,479,511	1,677,340	1,817,975	1,922,559
Hogs - Porcs	825,494	778,092	886,471	820,046
Sheep and lambs - Moutons et agneaux	10,673	12,867	13,467	13,895
Dairy products - Produits laitiers	849,455	1,095,903	1,348,411	1,301,103
Poultry - Volaille	437,939	472,150	412,532	469,126
Eggs - Oeufs	243,785	269,095	258,358	282,751
Other livestock and products - Autres bétail et produits	73,290	74,887	76,687	79,353
Livestock and products - Total - Bétail et produits	3,920,147	4,380,334	4,813,901	4,888,833
Forest and maple products - Produits forestiers et de l'érabie	44,368	41,229	42,360	27,407
Provincial income stabilization program - Programme provincial de stabilisation du revenu	—	15,583	49,794	73,004
Dairy supplementary payments - Paiements supplémentaires de l'industrie laitière	131,022	221,059	259,770	258,868
Deficiency payments ⁴ - Paiements d'appoint ⁴	60,497	36,041	22,596	23,207
Cash receipts from farming operations - Recettes monétaires découlant des exploitations agricoles	6,828,711	8,821,225	9,877,041	9,737,718
Supplementary payments ⁵ - Paiements supplémentaires ⁵	11,508	57,475	30,290	—
Cash receipts - Total - Recettes monétaires	6,840,219	8,878,700	9,907,331	9,737,718

¹ Excluding Newfoundland. - Sans Terre-Neuve.

² Represents participation payments made by the Canadian Wheat Board or the Ontario Wheat Producers' Marketing Board direct to producers on crops delivered in previous years. - Représente les paiements de participation versés par la Commission canadienne du blé ou l'Office de commercialisation de producteurs du blé de l'Ontario aux producteurs au titre des récoltes livrées les années précédentes.

³ Income from grain delivered during 1973 with receipts deferred to 1974. - Revenu provenant de céréales livrées en 1973 mais dont les recettes n'ont été touchées qu'en 1974.

⁴ Payments made under the authority of the Agricultural Stabilization Act. For this report, this item includes deficiency payments on eggs, sugar beets, potatoes, wool, hogs, vegetables, fruits and fowl. Payments made under the Saskatchewan Hog Price Stabilization Program, Alberta Hog & Lamb Price Stabilization Program and the Beef Subsidy Program are also included. Deficiency payments on other products are included as part of the estimated income for them. - Versements faits en vertu de la Loi sur la Stabilisation des prix agricoles. Dans le présent bulletin, ce poste comprend les paiements d'appoint au titre des oeufs, des betteraves à sucre, des pommes de terre, de la laine, des porcs, des légumes, des fruits et des poules. Paiements faits en vertu du Programme de la Stabilisation des prix des porcs en Saskatchewan et du Programme de la Stabilisation des prix de porcs et d'agneaux en Alberta ainsi que le programme de subvention du boeuf sont également inclus. Les paiements d'appoint touchant les autres produits sont inclus dans l'estimation des recettes correspondantes.

⁵ See footnote 1, Table 3. - Voir note 1, tableau 3.

FIELD CROPS

Acreages and Production

Estimates of average yields in this report are based on returns from Statistics Canada crop correspondents and on information supplied by processing companies and by officials responsible for agricultural statistics in each of the provinces. Estimates of acreage seeded to the various crops, with certain exceptions, are based on returns from Statistics Canada's annual July survey and the 1976 Agriculture Enumerative Survey, published in the September 3 crop report, and include all revisions to date. The latest estimates of acreage, yield and production for 1975 are included in the tables for comparison. Yields are reported on a field-run basis and no allowance is made for dockage which varies from year to year and for different crops.

While the November estimate of production is the last made during the current reporting season, it should not be considered final. Subsequent information especially for those crops for which fairly accurate disposition data are available later in the season, may necessitate revision in the estimates for individual crops. Such revisions are incorporated as soon as available in the various reports in this series and eventually in other relevant publications.

Of the 22 crops in this report, average yields per acre of 14 crops are higher, 8 are lower than last year. Estimated production in 1976 is larger than a year earlier for 12 of the 22 crops.

On the basis of yields indicated on or about November 15, production of the major grains and oilseed crops this year, with the 1975 totals and the ten-year (1965 - 1974) averages, respectively, in brackets, in millions of bushels, is as follows: all wheat, 864.3 (627.5, 586.8); oats, 321.7 (289.6, 338.2); barley, 473.2 (437.3, 386.7); all rye, 22.1 (20.6, 16.3); corn for grain, 144.7 (143.5, 88.7); flaxseed 11.7 (17.5, 23.0) and rapeseed, 41.0 (77.1, 45.5).

Production of the six principal grain crops in the Prairie Provinces in millions of bushels, is now estimated as follows, with the 1975 totals and 1965-1974 averages, respectively, within brackets: three provinces - wheat, 833.0 (600.0, 566.8); oats for grain, 270.0 (230.0, 251.2); barley for grain, 445.0 (409.0, 362.9); all rye, 20.6 (18.5, 14.7); flaxseed, 11.7 (17.5, 22.7); rapeseed, 40.4 (76.0, 45.5). **Manitoba** - wheat, 103.0 (78.0, 71.2) oats for grain, 61.0 (50.0, 64.4); barley for grain, 65.0 (51.0, 53.4); all rye, 2.9 (2.5, 2.6); flaxseed, 6.3 (8.4, 9.0); rapeseed, 4.5 (12.5, 5.6). **Saskatchewan** - wheat, 548.0 (387.0, 365.1); oats for grain, 103.0 (86.0, 87.8); barley for grain, 135.0 (130.0, 127.7); all rye, 9.3 (7.5, 7.3); flaxseed, 3.8 (5.9, 9.2); rapeseed, 19.4 (33.0, 22.4). **Alberta** - wheat, 182.0 (135.0, 130.5); oats for grain, 106.0 (94.0, 99.0); barley for grain, 245.0 (228.0, 181.8); all rye, 8.4 (8.5, 4.8); flaxseed, 1.6 (3.2, 4.5); rapeseed, 16.5 (30.5, 17.4).

GRANDES CULTURES

Superficie et production

Les estimations des rendements moyens du présent rapport sont fondées sur les déclarations des correspondants agricoles de Statistique Canada et sur les renseignements fournis par les industries de transformation et par les fonctionnaires responsables des statistiques agricoles dans chaque province. Les estimations des superficies ensemencées de diverses cultures, à quelques exceptions près, sont basées sur les résultats de l'enquête annuelle de juillet de Statistique Canada et de l'Enquête descriptive de 1976 sur l'agriculture, publiés dans le rapport du 3 septembre, et elles comprennent toutes les corrections apportées jusqu'à maintenant. Les dernières estimations de la superficie, du rendement et de la production de 1975 sont comprises dans les tableaux aux fins de comparaison. Les rendements sont basés sur la récolte brute et l'on n'a pas tenu compte des déchets qui varient d'une année à l'autre et selon les cultures.

Même si l'estimation de la production de novembre est la dernière de la série courante des rapports agricoles, elle ne doit pas être considérée comme définitive. Des renseignements ultérieurs en particulier dans le cas des récoltes pour lesquelles des données suffisamment précises sur l'utilisation ne sont disponibles que plus tard dans la saison, pourront exiger une révision des estimations relatives de ces récoltes. Ces révisions sont incorporées le plus tôt possible dans les divers rapports de la présente série et ultérieurement dans d'autres publications pertinentes.

Des 22 cultures étudiées dans le présent rapport, 14 d'entre elles ont donné des rendements moyens à l'acre supérieurs à ceux de l'année dernière, 8 des rendements inférieurs. La production estimative de 1976 est plus élevée que celle de l'année dernière en ce qui concerne 12 des 22 cultures.

Voici, d'après les indications de rendement le ou vers le 15 novembre, la production en millions de boisseaux des principales cultures de céréales et de graines oléagineuses cette année, avec les chiffres de 1975 et les moyennes des dix années (1965 - 1974) respectivement entre parenthèses: ensemble du blé, 864.3 (627.5, 586.8); avoine, 321.7 (289.6, 338.2); orge, 473.2 (437.3, 386.7); ensemble du seigle, 22.1 (20.6, 16.3); maïs-grain 144.7 (143.5, 88.7); lin à graine, 11.7 (17.5, 23.0) et graine de colza, 41.0 (77.1, 45.5).

Voici les chiffres estimatifs de la production des six principales céréales dans les Provinces des Prairies, en millions de boisseaux (les chiffres de 1975 et la moyenne 1965-1974 sont indiqués entre parenthèses, dans l'ordre): les trois provinces - blé, 833.0 (600.0, 566.8); avoine à grain, 270.0 (230.0, 251.2); orge à grain, 445.0 (409.0, 362.9); ensemble du seigle, 20.6 (18.5, 14.7); lin à graine, 11.7 (17.5, 22.7); graine de colza, 40.4 (76.0, 45.4). **Manitoba** - blé 103.0 (78.0, 71.2); avoine à grain 61.0 (50.0, 64.4); orge à grain 65.0 (51.0, 53.4); ensemble du seigle, 2.9 (2.5, 2.6); lin à graine, 6.3 (8.4, 9.0); graine de colza, 4.5 (12.5, 5.6). **Saskatchewan** - blé, 548.0 (387.0, 365.1); avoine à grain, 103.0 (86.0, 87.8); orge à grain, 135.0 (130.0, 127.7); ensemble du seigle, 9.3 (7.5, 7.3); lin à graine, 3.8 (5.9, 9.2); graine de colza, 19.4 (33.0, 22.4). **Alberta** - blé, 182.0 (135.0, 130.5); avoine à grain, 106.0 (94.0, 99.0); orge à grain, 245.0 (228.0, 181.8); ensemble du seigle, 8.4 (8.5, 4.8); lin à graine, 1.6 (3.2, 4.5); graine de colza, 16.5 (30.5, 17.4).

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1976, as Compared with the Latest Estimate for 1975

TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1976 comparativement à la dernière estimation de 1975

Province and crop — Province et culture	Area — Superficie		Yield per acre — Rendement par acre		Total production — Rendement total	
	1975	1976	1975	1976 ¹	1975	1976
	acres				bu. — bo	
Canada:						
Winter wheat — Blé d'hiver	455,000	520,000	49.2	47.4	22,405,000	24,648,000
Spring wheat ² — Blé de printemps ²	19,317,800	23,759,200	26.5	31.1	511,910,000	739,678,000
Durum wheat — Blé durum	3,650,000	3,250,000	25.5	30.8	93,200,000	100,000,000
All wheat — Tout blé	23,422,800	27,529,200	26.8	31.4	627,515,000	864,326,000
Oats for grain — Avoine à grain	5,958,000	6,105,000	48.6	52.7	289,619,000	321,676,000
Barley for grain — Orge à grain	11,041,200	10,721,200	39.6	44.1	437,251,000	473,245,000
Fall rye — Seigle d'automne	748,500	762,000	26.3	27.9	19,695,000	21,239,000
Spring rye — Seigle de printemps	42,000	37,000	21.2	23.0	890,000	850,000
All rye — Tout seigle	790,500	799,000	26.0	27.6	20,585,000	22,089,000
Flaxseed — Graine de lin	1,400,000	875,000	12.5	13.4	17,500,000	11,700,000
Mixed grains — Céréales mélangées	1,835,400	1,737,000	48.9	47.9	89,807,000	83,158,000
Corn for grain — Maïs à grain	1,569,000	1,669,000	91.5	86.7	143,493,000	144,669,000
Buckwheat — Sarrasin	47,200	54,000	19.1	14.4	901,000	776,000
Peas, dry — Pois secs	74,500	62,000	24.1	26.7	1,793,000	1,655,000
Beans dry — Haricots secs	162,000	159,000	20.5	21.3	3,322,000	3,387,000
Soybeans — Soya	390,000	370,000	34.6	25.0	13,478,000	9,250,000
Rapeseed — Graine de colza	4,320,000	1,985,000	17.8	20.7	77,100,000	41,000,000
				cwt		
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	260,300	283,600	185.9	205.3	48,390,000	58,229,000
				lb. — liv		
Mustard seed — Graine de moutarde	163,000	128,000	678	902	110,500,000	115,400,000
Sunflower seed — Graine de tournesol	62,000	50,000	1,065	1,060	66,000,000	53,000,000
				ton — tonne		
Tame hay — Foin cultivé	13,014,000	13,013,000	1.99	1.95	25,933,000	25,322,000
Fodder corn — Maïs fourrager	997,900	1,038,600	13.23	13.16	13,202,000	13,665,000
Field roots — Plantes-racines	5,000	4,300	12.46	13.09	62,300	56,300
Sugar beets — Betteraves à sucre	79,485	79,120	13.07	16.14	1,039,037	1,276,867
				bu. — bo		
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:						
Spring wheat — Blé de printemps	9,000	10,200	37.9	46.0	341,000	469,000
Oats for grain — Avoine à grain	50,000	47,000	47.0	67.2	2,350,000	3,158,000
Barley — Orge	21,000	25,000	40.0	59.0	840,000	1,475,000
Mixed grains — Céréals mélangées	90,000	81,000	45.0	66.2	4,050,000	5,365,000
				cwt		
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	46,000	53,000	201.8	261.4	9,281,000	13,853,000
				ton — tonne		
Tame hay — Foin cultivé	127,000	130,000	1.87	1.88	238,000	244,000
Fodder corn — Maïs fourrager	7,000	9,300	N/A	15.10	N/A	140,000
Field roots — Plantes-racines	500	500	11.00	12.60	5,500	6,300
				bu. — bo		
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:						
Spring wheat — Blé de printemps	3,500	4,000	32.0	42.5	112,000	170,000
Oats for grain — Avoine à grain	18,000	17,000	41.5	53.0	747,000	901,000
Barley — Orge	6,500	7,000	35.7	49.0	232,000	343,000
Mixed grains — Céréales mélangées	7,400	10,000	43.0	56.0	318,000	560,000
				cwt		
Potatoes — Pommes de terre	4,300	4,000	148.0	154.0	636,000	616,000
				ton — tonne		
Tame hay — Foin cultivé	152,000	152,000	1.85	2.10	281,000	319,000
Fodder corn — Maïs fourrager	13,000	14,500	N/A	14.80	N/A	215,000
Field roots — Plantes-racines	600	500	7.00	8.00	4,200	4,000
				bu. — bo		
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:						
Spring wheat — Blé de printemps	4,300	5,000	34.0	36.0	146,000	180,000
Oats for grain — Avoine à grain	55,000	51,000	42.0	43.0	2,310,000	2,193,000
Barley — Orge	9,700	9,200	36.5	38.5	354,000	354,000
Mixed grains — Céréales mélangées	5,000	6,000	42.4	43.0	212,000	258,000
Buckwheat — Sarrasin	1,200	N/A	30.0	—	36,000	—
				cwt		
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	54,000	58,000	200.4	204.1	10,820,000	11,838,000

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1976, as Compared with the Latest Estimate for 1975 - Continued

TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1976 comparativement à la dernière estimation de 1975 - suite

Province and crop - Province et culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement par acre		Total production Rendement total	
	1975	1976	1975	1976 ¹	1975	1976 ¹
	acres		ton - tonne			
New Brunswick - Concluded - Nouveau-Brunswick - fin:						
Tame hay - Foin cultivé	160,000	156,000	1.90	1.91	304,000	298,000
Field roots - Plantes-racines	400	300	6.50	10.00	2,600	3,000
Fodder corn - Mais fourrager	6,900	9,800	N/A	13.80	N/A	135,000
					bu. - bo	
Québec:						
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	85,000	90,000	30.9	28.1	2,626,000	2,529,000
Oats for grain - Avoine à grain	625,000	620,000	40.1	39.2	25,062,000	24,304,000
Barley - Orge	54,000	60,000	38.2	37.8	2,063,000	2,268,000
Fall rye ⁴ - Seigle d'automne ⁴	2,000	2,000	22.5	24.7	45,000	49,000
Mixed grains - Céréales mélangées	125,000	125,000	42.6	43.4	5,325,000	5,425,000
Corn for grain - Mais à grain	137,000	135,000	88.4	79.4	12,111,000	10,719,000
Buckwheat - Sarrasin	10,000	12,000	21.5	19.7	215,000	236,000
Peas, dry - Pois secs	500	-	17.3	-	9,000	-
Beans, dry - Haricots secs	1,000	-	22.0	-	22,000	-
					cwt.	
Potatoes ³ - Pommes de terre ³	49,500	52,000	144.0	165.8	7,128,000	8,622,000
					ton - tonne	
Tame hay - Foin cultivé	2,700,000	2,700,000	1.94	1.93	5,238,000	5,211,000
Fodder corn - Mais fourrager	190,000	200,000	14.15	14.25	2,688,000	2,850,000
Field roots - Plantes-racines	3,500	3,000	14.29	14.35	50,000	43,000
Sugar beets - Betteraves à sucre	8,027	6,800	19.29	17.23	154,819	117,167
					bu. - bo	
Ontario:						
Winter wheat - Blé d'hiver	455,000	520,000	49.2	47.4	22,405,000	24,648,000
Spring wheat - Blé de printemps	11,000	10,000	35.0	33.0	385,000	330,000
All wheat - Tout blé	466,000	530,000	48.9	47.1	22,790,000	24,978,000
Oats for grain - Avoine à grain	500,000	400,000	51.9	41.3	25,950,000	16,520,000
Barley - Orge	360,000	350,000	50.2	42.3	18,062,000	14,805,000
Fall rye - Seigle d'automne	57,000	40,000	33.5	31.5	1,910,000	1,260,000
Mixed grains - Céréales mélangées	825,000	800,000	55.9	48.0	46,102,000	38,400,000
Corn for grain - Mais à grain	1,420,000	1,520,000	92.0	87.5	130,632,000	133,000,000
Buckwheat - Sarrasin	11,000	10,000	20.0	24.0	220,000	240,000
Peas, dry - Pois secs	N/A	N/A	-	-	-	-
Beans, dry ⁵ - Haricots secs ⁵	161,000	159,000	20.5	21.3	3,300,000	3,387,000
Soybeans - Soya	390,000	370,000	34.6	25.0	13,478,000	9,250,000
					cwt.	
Potatoes ³ - Pommes de terre ³	44,000	48,600	218.2	240.7	9,600,000	11,700,000
					ton - tonne	
Tame hay - Foin cultivé	2,700,000	2,700,000	2.40	2.50	6,472,000	6,750,000
Fodder corn - Mais fourrager	730,000	750,000	13.51	12.90	9,864,000	9,675,000
Field roots - Plantes-racines	N/A	N/A	-	-	-	-
					bu. - bo	
Manitoba:						
Spring wheat ² - Blé de printemps ²	2,950,000	3,650,000	25.2	27.1	74,300,000	99,000,000
Durum wheat - Blé durum	150,000	150,000	24.7	26.7	3,700,000	4,000,000
All wheat - Tout blé	3,100,000	3,800,000	25.2	27.1	78,000,000	103,000,000
Oats for grain ⁶ - Avoine à grain ⁶	1,100,000	1,250,000	45.5	48.8	50,000,000	61,000,000
Barley for grain ⁶ - Orge à grain ⁶	1,500,000	1,550,000	34.0	41.9	51,000,000	65,000,000
Fall rye - Seigle d'automne	100,000	100,000	24.6	28.5	2,460,000	2,850,000
Spring rye - Seigle de printemps	2,000	2,000	20.0	25.0	40,000	50,000
All rye - Tout seigle	102,000	102,000	24.5	28.4	2,500,000	2,900,000
Flaxseed - Graine de lin	750,000	550,000	11.2	11.5	8,400,000	6,300,000
Mixed grains - Céréales mélangées	200,000	200,000	37.5	40.5	7,500,000	8,100,000
Corn for grain - Mais à grain	12,000	14,000	62.5	67.9	750,000	950,000
Buckwheat - Sarrasin	25,000	32,000	17.2	9.4	430,000	300,000
Peas, dry - Pois secs	35,000	30,000	21.4	26.0	750,000	780,000
Rapeseed - Graine de colza	750,000	250,000	16.7	18.0	12,500,000	4,500,000

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1976, as Compared with the Latest Estimate for 1975 - Continued

TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1976 comparativement à la dernière estimation de 1975 - suite

Province and crop — Province et culture	Area — Superficie		Yield per acre — Rendement par acre		Total production — Rendement total	
	1975	1976	1975	1976 ¹	1975	1976 ¹
	acres		cwt.			
Manitoba — Concluded — fin:						
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	32,000	37,000	140.6	121.6	4,500,000	4,500,000
				lb. — liv		
Mustard seed — Graine de moutarde	23,000	18,000	630	800	14,500,000	14,400,000
Sunflower seed — Graine de tournesol	62,000	50,000	1,065	1,060	66,000,000	53,000,000
				ton — tonne		
Tame hay — Foin cultivé	1,250,000	1,300,000	2.00	1.85	2,500,000	2,400,000
Fodder corn — Maïs fourrager	33,000	35,000	8.79	8.57	290,000	300,000
Sugar beets — Betteraves à sucre	31,923	31,130	12.41	12.39	396,218	385,700
				bu. — bo		
Saskatchewan:						
Spring wheat ² — Blé de printemps ²	12,100,000	14,600,000	25.6	31.6	310,000,000	461,000,000
Durum wheat — Blé durum	3,100,000	2,800,000	24.8	31.1	77,000,000	87,000,000
All wheat — Tout blé	15,200,000	17,400,000	25.5	31.5	387,000,000	548,000,000
Oats for grain ⁶ — Avoine à grain ¹	1,850,000	1,850,000	46.5	55.7	86,000,000	103,000,000
Barley for grain ⁶ — Orge à grain ¹	3,500,000	3,000,000	37.1	45.0	130,000,000	135,000,000
Fall rye — Seigle d'automne	310,000	335,000	23.2	26.7	7,200,000	8,950,000
Spring rye — Seigle de printemps	15,000	15,000	20.0	23.3	300,000	350,000
All rye — Tout seigle	325,000	350,000	23.1	26.6	7,500,000	9,300,000
Flaxseed — Graine de lin	450,000	225,000	13.1	16.9	5,900,000	3,800,000
Mixed grains — Céréales mélangées	175,000	160,000	39.4	45.6	6,900,000	7,300,000
Peas, dry — Pois secs	14,000	14,000	25.7	25.0	360,000	350,000
Rapeseed — Graine de colza	1,800,000	850,000	18.3	22.8	33,000,000	19,400,000
				cwt.		
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	2,500	2,500	210.0	220.0	525,000	550,000
				lb. — liv		
Mustard seed — Graine de moutarde	76,000	75,000	658	893	50,000,000	67,000,000
				ton — tonne		
Tame hay — Foin cultivé	2,000,000	1,950,000	1.70	1.54	3,400,000	3,000,000
				bu. — bo		
Alberta:						
Spring wheat ² — Blé de printemps ²	4,100,000	5,300,000	29.9	32.6	122,500,000	173,000,000
Durum wheat — Blé durum	400,000	300,000	31.2	30.0	12,500,000	9,000,000
All wheat — Tout blé	4,500,000	5,600,000	30.0	32.5	135,000,000	182,000,000
Oats for grain ⁶ — Avoine à grain ⁶	1,700,000	1,800,000	55.3	58.9	94,000,000	106,000,000
Barley for grain ⁶ — Orge à grain ⁶	5,400,000	5,500,000	42.2	44.5	228,000,000	245,000,000
Fall rye — Seigle d'automne	275,000	280,000	28.9	28.4	7,950,000	7,950,000
Spring rye — Seigle de printemps	25,000	20,000	22.0	22.5	550,000	450,000
All rye — Tout seigle	300,000	300,000	28.3	28.0	8,500,000	8,400,000
Flaxseed — Graine de lin	200,000	100,000	16.0	16.0	3,200,000	1,600,000
Mixed grains — Céréales mélangées	400,000	350,000	47.5	50.0	19,000,000	17,500,000
Peas, dry — Pois secs	24,000	17,000	27.1	29.4	650,000	500,000
Rapeseed — Graine de colza	1,700,000	850,000	17.9	19.4	30,500,000	16,500,000
				cwt.		
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	18,000	17,000	188.9	223.5	3,400,000	3,800,000
				lb. — liv		
Mustard seed — Graine de moutarde	64,000	35,000	719	971	46,000,000	34,000,000
				ton — tonne		
Tame hay — Foin cultivé	3,300,000	3,300,000	1.76	1.64	5,800,000	5,400,000
Sugar beets — Betteraves à sucre	39,535	41,190	12.34	18.79	488,000	774,000
				bu. — bo		
British Columbia — Colombie-Britannique:						
Spring wheat — Blé de printemps	55,000	90,000	27.3	33.3	1,500,000	3,000,000
Oats for grain — Avoine à grain	60,000	70,000	53.3	65.7	3,200,000	4,600,000
Barley — Orge	190,000	220,000	35.3	40.9	6,700,000	9,000,000

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1976, as Compared with the Latest Estimate for 1975 — Concluded

TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1976 comparativement à la dernière estimation de 1975 — fin

Province and crop — Province et culture	Area — Superficie		Yield per acre — Rendement par acre		Total production — Rendement total	
	1975	1976	1975	1976 ¹	1975	1976 ¹
	acres			bu. — bo		
British Columbia — Concluded — Colombie-Britannique — fin:						
Fall rye — Seigle d'automne	4,500	5,000	28.9	36.0	130,000	180,000
Mixed grains — Céréales mélangées	8,000	5,000	50.0	50.0	400,000	250,000
Peas, dry — Pois secs	1,000	1,000	24.0	25.0	24,000	25,000
Rapeseed — Graine de colza	70,000	35,000	15.7	17.1 cwt.	1,100,000	600,000
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	10,000	11,500	250.0	239.1 ton — tonne	2,500,000	2,750,000
Tame hay — Foin cultivé	625,000	625,000	2.72	2.72	1,700,000	1,700,000
Fodder corn — Maïs fourrager	18,000	20,000	20.00	17.50	360,000	350,000

¹ As indicated on basis conditions on or about November 15. — Tel qu'indiqué d'après l'état des cultures le ou vers le 15 novembre.

² Includes relatively small estimates of winter wheat. — Comprend également les estimations relativement faibles de blé d'hiver.

³ Potatoes grown mainly for sale. — Les pommes de terre principalement cultivées pour la vente.

⁴ Includes small quantities of spring rye. — Comprend de petites quantités de seigle de printemps.

⁵ The 1976 acreage of dry beans in Ontario consists of 145,000 acres of white beans and 14,000 acres of other varieties. — La superficie pour 1976 de haricots secs en Ontario se compose de 145,000 acres de haricots blancs et de 14,000 acres d'autres variétés.

⁶ Estimated area for harvest as grain. — Superficies estimées, pour la moisson, comme grain.

TABLE 2. November Estimate of Production of the Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1976, as Compared with the Latest Estimate for 1975

TABLEAU 2. Estimation de novembre du rendement des principales cultures de céréales dans les provinces des Prairies 1976, comparativement à la dernière estimation de 1975

Crop — Culture	Area — Superficie		Yield per acre — Rendement par acre		Total production — Rendement total	
	1975	1976	1975	1976 ¹	1975	1976 ¹
	acres			bu. — bo		
Spring wheat — Blé de printemps	19,150,000	23,550,000	26.5	31.1	506,800,000	733,000,000
Durum wheat — Blé durum	3,650,000	3,250,000	25.5	30.8	93,200,000	100,000,000
All wheat — Tout blé	22,800,000	26,800,000	26.3	31.1	600,000,000	833,000,000
Oats for grain — Avoine à grain	4,650,000	4,900,000	49.5	55.1	230,000,000	270,000,000
Barley — Orge	10,400,000	10,050,000	39.3	44.3	409,000,000	445,000,000
Rye — Seigle	727,000	752,000	25.4	27.4	18,500,000	20,600,000
Flaxseed — Graine de lin	1,400,000	875,000	12.5	13.4	17,500,000	11,700,000
Rapeseed — Graine de colza	4,250,000	1,950,000	17.9	20.7	76,000,000	40,400,000

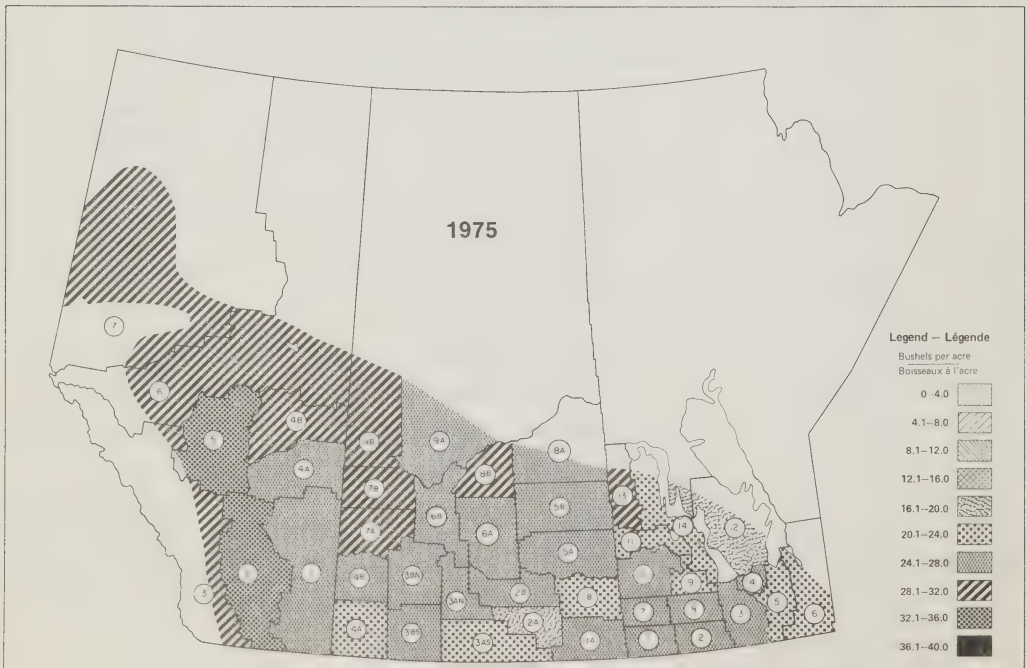
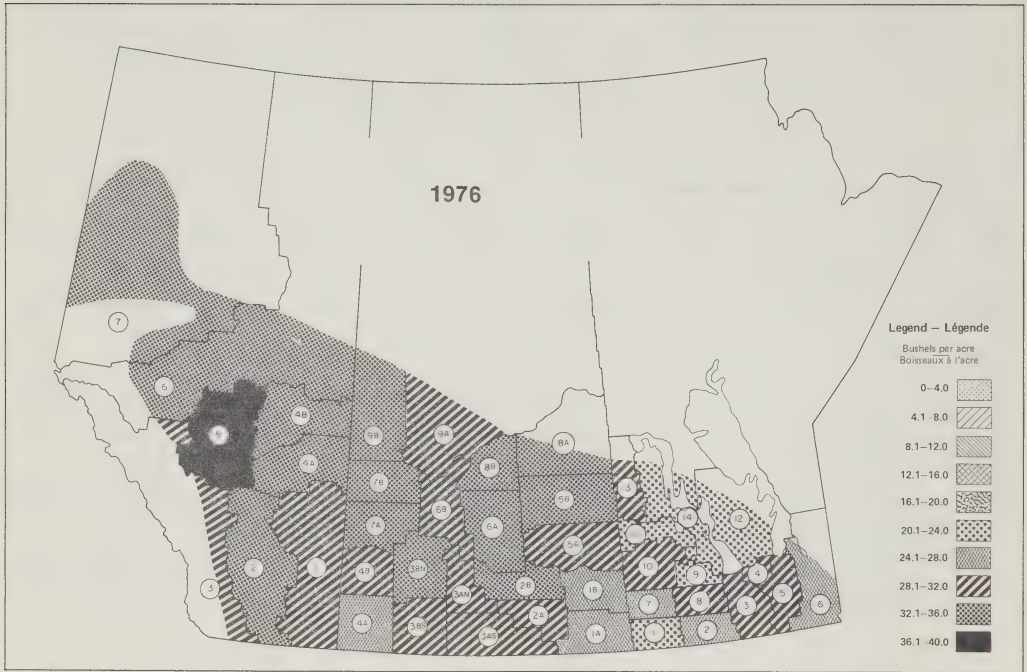
¹ As indicated on basis of conditions on or about November 15. — Tel qu'indiqué d'après l'état des cultures le ou vers le 15 novembre.

Average Yields per Acre of Wheat in the Prairie Provinces by Crop Districts

According to the November estimate of production

Rendement moyen par acre du blé dans les provinces des prairies par district agricole

Selon l'estimation de la production en Novembre



Acreage Seeded and Yield Per Acre on Summerfallow and Stubble in the Prairie Provinces

Estimates in this report are based on returns from farmer and elevator agent correspondents reporting in December 1976. This survey is conducted by Statistics Canada in cooperation with the Provincial Departments of Agriculture, to ascertain the relationship of average yields obtained by farmers in the Prairie Provinces for crops grown on summerfallow and stubble, as well as the distribution of the acreage of the major field crops between summerfallow and stubble.

Wheat sown on summerfallow land in the Prairie Provinces in 1976 averaged 32.9 bushels per acre, compared with an average yield of 25.0 bushels on stubble land. In 1975, summerfallow wheat averaged 27.5 bushels, while wheat sown on stubble lands averaged 21.3 bushels per acre. For other major field crops, the average yields in 1976, in bushels per acre, obtained from summerfallow with stubble yields in brackets, were as follows: oats for grain, 66.6 (50.1); barley for grain, 52.5 (40.3); flaxseed, 16.2 (11.5); and rapeseed, 22.2 (15.3). The percentages of these crops grown on summerfallow in 1976 in the Prairie Provinces, with percentages sown on stubble in brackets, are as follows: wheat, 77 (23); oats for grain, 30 (70); barley for grain, 32 (68); flaxseed, 40 (60) and rapeseed, 79 (21).

Superficie enssemencée et rendement par acre des jachères et des chaumes dans les provinces des Prairies

Les estimations du présent bulletin sont fondées sur les déclarations des agriculteurs et des agents des silos pour décembre 1976. En collaboration avec les ministères provinciaux de l'Agriculture, Statistique Canada mène la présente enquête afin de se rendre compte de la relation des rendements moyens des agriculteurs des provinces des Prairies entre les cultures sur jachères et sur chaume, de même que de la répartition des superficies des principales grandes cultures sur jachères et sur chaume.

Le rendement des cultures de blé sur jachères dans les provinces des Prairies en 1976 s'établissait en moyenne à 32.9 boisseaux l'acre, par rapport à un rendement moyen de 25.0 boisseaux pour les cultures de blé sur chaume. En 1975 la moyenne du blé cultivé sur jachères se situait à 27.5 boisseaux, alors que celle des cultures de blé sur chaumes était de 21.3 boisseaux l'acre. Pour ce qui est des autres principales grandes cultures, les rendements moyens en boisseaux par acre s'établissaient comme suit (les chiffres pour les cultures sur chaumes sont donnés entre parenthèses): avoine à grain, 66.6 (50.1); orge à grain, 52.5 (40.3); graine de lin, 16.2 (11.5); et colza, 22.2 (15.3). Les pourcentages de cultures sur jachères et sur chaumes s'établissaient respectivement comme suit: blé, 77 (23); avoine à grain, 30 (70); orge à grain 32 (68); graine de lin, 40 (60); et colza, 79 (21).

TABLE 1. Acres Seeded and Yield per Acre on Summerfallow and Stubble, Prairie Provinces, 1975 and 1976
Specified Crops

TABLEAU 1. Superficie enssemencée et rendement par acre des jachères et des chaumes, provinces des Prairies, 1975 et 1976, certaines cultures

Crop — Culture	Seeded acreage Superficie ensemencée		Distribution Répartition		Average yield per seeded acre — Rendement moyen par acre ensemencée		Production	
	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
	'000 acres		per cent pourcentage		bu. — bo		million bu. — millions de bo	
Prairie Provinces — Provinces des Prairies								
Wheat — Blé:								
Summerfallow — Jachères	18,369	20,734	81	77	27.5	32.9	505.5	681.5
Stubble — Chaumes	4,431	6,066	19	23	21.3	25.0	94.5	151.5
Total	22,800	26,800	100	100	26.3	31.1	600.0	833.0
Oats for grain — Avoine à grain:								
Summerfallow — Jachères	1,442	1,475	31	30	59.2	66.6	85.3	98.3
Stubble — Chaumes	3,208	3,425	69	70	45.1	50.1	144.7	171.7
Total	4,650	4,900	100	100	49.5	55.1	230.0	270.0
Barley for grain — Orge à grain:								
Summerfallow — Jachères	3,911	3,258	38	32	45.9	52.5	179.7	171.1
Stubble — Chaumes	6,489	6,792	62	68	35.3	40.3	229.3	273.9
Total	10,400	10,050	100	100	39.3	44.3	409.0	445.0
Flaxseed — Graine de lin								
Summerfallow — Jachères	658	352	47	40	14.6	16.2	9.6	5.7
Stubble — Chaumes	742	523	53	60	10.6	11.5	7.9	6.0
Total	1,400	875	100	100	12.5	13.4	17.5	11.7
Rapeseed — Graine de colza:								
Summerfallow — Jachères	3,170	1,531	75	79	19.0	22.2	60.1	34.0
Stubble — Chaumes	1,080	419	25	21	14.7	15.3	15.9	6.4
Total	4,250	1,950	100	100	17.9	20.7	76.0	40.4
Manitoba								
Wheat — Blé:								
Summerfallow — Jachères	1,721	1,829	56	48	27.0	28.8	46.4	52.6
Stubble — Chaumes	1,379	1,971	44	52	22.9	25.6	31.6	50.4
Total	3,100	3,800	100	100	25.2	27.1	78.0	103.0
Oats for grain — Avoine à grain:								
Summerfallow — Jachères	139	180	13	14	51.8	56.7	7.2	10.2
Stubble — Chaumes	961	1,070	87	86	44.5	47.5	42.8	50.8
Total	1,100	1,250	100	100	45.5	48.8	50.0	61.0

TABLE 1. Acres Seeded and Yield per Acre on Summerfallow and Stubble, Prairie Provinces, 1975 and 1976
Specified Crops — Concluded

TABLEAU 1. Superficie ensencée et rendement par acre des jachères et des chaumes,
provinces des Prairies, 1975 et 1976 certaines cultures — fin

Crop — Culture	Seeded acreage — Superficie ensemencée		Distribution — Répartition		Average yield per seeded acre — Rendement moyen par acre ensemencée		Production	
	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
	'000 acres		per cent pourcentage		bu. — bo		million bu. millions de bo	
Manitoba — Concluded — fin								
Barley for grain — Orge à grain:								
Summerfallow — Jachères	323	269	22	17	39.9	49.4	12.9	13.3
Stubble — Chaumes	1,177	1,281	78	83	32.4	40.4	38.1	51.7
Total	1,500	1,550	100	100	34.0	41.9	51.0	65.0
Flaxseed — Graine de lin:								
Summerfallow — Jachères	145	102	19	19	13.8	13.7	2.0	1.4
Stubble — Chaumes	605	448	81	81	10.6	10.9	6.4	4.9
Total	750	550	100	100	11.2	11.5	8.4	6.3
Rapeseed — Graine de colza:								
Summerfallow — Jachères	272	120	36	48	18.8	20.8	5.1	2.5
Stubble — Chaumes	478	130	64	52	15.5	15.4	7.4	2.0
Total	750	250	100	100	16.7	18.0	12.5	4.5
Saskatchewan								
Wheat — Blé:								
Summerfallow — Jachères	13,173	14,838	87	85	26.5	32.8	348.8	486.7
Stubble — Chaumes	2,027	2,562	13	15	18.8	23.9	38.2	61.3
Total	15,200	17,400	100	100	25.5	31.5	387.0	548.0
Oats for grain — Avoine à grain:								
Summerfallow — Jachères	744	735	40	40	55.2	66.8	41.1	49.1
Stubble — Chaumes	1,106	1,115	60	60	40.6	48.3	44.9	53.9
Total	1,850	1,850	100	100	46.5	55.7	86.0	103.0
Barley for grain — Orge à grain:								
Summerfallow — Jachères	1,791	1,454	51	48	43.1	51.9	77.2	75.5
Stubble — Chaumes	1,709	1,546	49	52	30.9	38.5	52.8	59.5
Total	3,500	3,000	100	100	37.1	45.0	130.0	135.0
Flaxseed — Graine de lin								
Summerfallow — Jachères	352	168	78	75	13.9	17.9	4.9	3.0
Stubble — Chaumes	98	57	22	25	10.2	14.0	1.0	0.8
Total	450	225	100	100	13.1	16.9	5.9	3.8
Rapeseed — Graine de colza:								
Summerfallow — Jachères	1,640	805	91	95	19.0	23.2	31.1	18.7
Stubble — Chaumes	160	45	9	5	11.9	15.6	1.9	0.7
Total	1,800	850	100	100	18.3	22.8	33.0	19.4
Alberta								
Wheat — Blé:								
Summerfallow — Jachères	3,475	4,067	77	73	31.7	35.0	110.3	142.2
Stubble — Chaumes	1,025	1,533	23	27	24.1	26.0	24.7	39.8
Total	4,500	5,600	100	100	30.0	32.5	135.0	182.0
Oats for grain — Avoine à grain:								
Summerfallow — Jachères	559	560	33	31	66.2	69.6	37.0	39.0
Stubble — Chaumes	1,141	1,240	67	69	50.0	54.0	57.0	67.0
Total	1,700	1,800	100	100	55.3	58.9	94.0	106.0
Barley for grain — Orge à grain:								
Summerfallow — Jachères	1,797	1,535	33	28	49.9	53.6	89.6	82.3
Stubble — Chaumes	3,603	3,965	67	72	38.4	41.0	138.4	162.7
Total	5,400	5,500	100	100	42.2	44.5	228.0	245.0
Flaxseed — Graine de lin								
Summerfallow — Jachères	161	82	80	82	16.8	15.9	2.7	1.3
Stubble — Chaumes	39	18	20	18	12.8	16.7	0.5	0.3
Total	200	100	100	100	16.0	16.0	3.2	1.6
Rapeseed — Graine de colza:								
Summerfallow — Jachères	1,258	606	74	71	19.0	21.1	23.9	12.8
Stubble — Chaumes	442	244	26	29	14.9	15.2	6.6	3.7
Total	1,700	850	100	100	17.9	19.4	30.5	16.5

Acreages and Condition of Winter Wheat and Fall Rye

Preliminary estimates indicated that the area seeded to winter wheat in Ontario in 1976 was 625,000 acres, 105,000 acres above the 1976 harvested area. The area seeded to fall rye in Canada in 1976 was tentatively estimated at 711,500 acres, compared with last year's 762,000 acres, a decrease of about 7%. Estimates of acreage for both crops, however, are subject to revision on the basis of results from Statistics Canada 1977 annual acreage survey.

Of Statistics Canada's correspondents reporting on the condition of Ontario winter wheat at mid-October, 60% indicated that condition was average for that time of the year. Above average condition was reported by 7% with the remainder 33%, reporting below average conditions

Superficie et état du blé d'hiver et du seigle d'automne

Les estimations provisoires indiquent que la superficieensemencée de blé d'hiver en Ontario en 1976 est de 625,000 acres 105,000 acres de plus que la superficie moissonnée en 1976. La superficieensemencée de seigle d'automne au Canada en 1976 a été estimée provisoirement à 711,500 acres, 7 % de moins que les 762,000 acresensemencées en 1975. Les estimations de superficie des deux cultures, toutefois, sont sujettes à rectification suivant les résultats de l'enquête annuelle de 1977 de Statistique Canada sur la superficie des cultures.

Soixante pour cent des correspondants de Statistique Canada qui font rapport sur l'état du blé d'hiver en Ontario à la mi-octobre, signalent que la situation est normale pour la saison, 7 % signalent un état supérieur: 33 %, des conditions inférieures.

TABLE 1. Seeded Acreages and Condition at October 15 of Winter Wheat and Fall Rye, Canada, by Province, 1975 and 1976

TABLEAU 1. Superficies ensemencées et état du blé d'hiver et du seigle d'automne au Canada, par province, le 15 octobre 1975 et 1976

Crop and province — Culture et province	Seeded in 1975 — Ensemencées en 1975	Seeded in 1976 ¹ Ensemencées en 1976 ¹		Percentage of correspondents reporting condition as Pourcentage des correspondants déclarant un état					
		Percentage of 1975 — Pourcentage de 1975	Area — Superficie	Above average Supérieur à la moyenne		Average Égal à la moyenne		Below average Inférieur à la moyenne	
				1975	1976	1975	1976	1975	1976
	acres		acres						
Winter wheat — Blé d'hiver:									
Ontario	520,000	120	625,000	23	7	69	60	8	33
Fall rye — Seigle d'automne:									
Québec	2,000	100	2,000	13	4	48	64	39	32
Ontario	40,000	112	45,000	22	5	67	74	11	21
Manitoba	100,000	80	80,000	18	5	70	40	12	55
Saskatchewan	335,000	90	300,000	10	5	79	50	11	45
Alberta	280,000	100	280,000	10	13	76	62	14	25
British Columbia — Colombie-Britannique . . .	5,000	90	4,500	5	10	77	72	18	18
Canada	762,000	93	711,500	14	7	73	56	13	37

¹ Preliminary: subject to revision on basis of results of Statistics Canada 1977 annual acreage survey. — Chiffres provisoires: sujets à revision selon les résultats du relevé annuel sur l'acréage qui sera fait par Statistique Canada en juin 1977.

Preparation of Land for Crop

By mid-October 1976 Canadian farmers had prepared an estimated 81% of the land intended for field crops in 1977, compared to 76% a year earlier. By provinces, percentages of next year's crop land prepared by October 15, 1976, with last year's comparable figures in brackets, were estimated as follows: Prince Edward Island, 60 (69); Nova Scotia, 60 (69); New Brunswick, 60 (74); Quebec, 60(90); Ontario, 75 (90); Manitoba, 91 (75); Saskatchewan, 84 (75); Alberta, 76 (71) and British Columbia, 68 (68).

Préparation du sol pour la culture

Vers la mi-octobre de 1976, les cultivateurs canadiens avaient labouré environ 81 % de la superficie destinée aux grandes cultures en 1977 comparée à 76 % de l'année dernière. Les pourcentages par province, des superficies labourées avant le 15 octobre pour la campagne prochaine (avec chiffres comparables entre parenthèses) sont ainsi évalués: Île-du-Prince-Édouard, 60 (69); Nouvelle-Écosse, 60 (69); Nouveau-Brunswick, 60 (74); Québec, 60 (90); Ontario, 75 (90); Manitoba, 91 (75); Saskatchewan, 84 (75); Alberta, 76 (71); et Colombie-Britannique, 68 (68).

Feed grain supplies per animal unit — As in previous crop years, presentation of the Canadian feed grain supply picture for the current crop year provides a comparison between total potential feed grain supplies per grain-consuming animal unit and the estimated net amounts actually available per grain consuming animal unit. The gross supply of feed grains available for any one crop year, as shown in Table 1, includes the total production of the various feed grains (oats, barley, mixed grains, rye, corn and buckwheat) converted to tons and bulked together, plus carryover stocks of oats, barley, rye and carryover of corn in commercial positions at the beginning of the crop year. Allowance is also made for anticipated imports. In these calculations wheat is not included as a feed grain.

Approvisionnement en céréales secondaires par unité animale — Comme pour les campagnes agricoles précédentes, la revue des céréales secondaires au Canada pour la dernière campagne observée rapproche les approvisionnements totaux possibles en céréales secondaires par unité animale consommatrice de céréales des quantités nettes estimatives réellement disponibles par unité. L'approvisionnement brut en céréales secondaires pour une campagne agricole quelconque, comme l'indique le tableau 1, comprend toute la production des diverses céréales fourragères (avoine, orge céréales mélangées, seigle, maïs et sarrasin) exprimée en tonnes et présentée globalement, ainsi que les stocks de report d'avoine, d'orge et de seigle et les reports de maïs en situation commerciale au début de la campagne agricole. On tient également compte des importations prévues. Le blé n'est pas compté ici comme une céréale secondaire.

TABLE 2. Potential Supply of Feed Grains (Excluding Wheat) Available per Grain-consuming-animal Unit, Crop Years 1965 - 66 to 1976 - 77, with Ten-year Average 1965 - 66 to 1974 - 75

TABEAU 2. Disponibilités possibles de céréales fourragères (sans le blé) par unité animale consommatrice de céréales, campagnes agricoles de 1965 - 66 à 1976 - 77, avec moyenne décennale de 1965 - 66 à 1974 - 75

Crop year — Campagne agricole	Gross supply feed grains ¹	Grain-consuming- animal units ²	Supply per grain-consuming- animal unit
	Disponibilités brutes de céréales fourragères ¹	Unités animales consommatrices de céréales ²	Disponibilités par unité animale consommatrice de céréales
	tons — tonnes	No. — nbre	tons — tonnes
1965 - 66	21,270,000	16,427,000	1.29
1966 - 67	23,205,000	16,633,000	1.40
1967 - 68	21,577,000	17,215,000	1.25
1968 - 69	24,205,000	16,771,000	1.44
1969 - 70	27,532,000	17,116,000	1.61
1970 - 71	29,712,000	18,879,000	1.57
1971 - 72	33,239,000	19,251,000	1.73
1972 - 73	30,851,000	19,037,000	1.62
1973 - 74 ¹	30,487,000	19,205,000	1.59
1974 - 75 ¹	27,231,000	18,905,000	1.44
Average — 1965 - 66 — 1974 - 75 — Moyenne	26,931,000	17,944,000	1.50
1975 - 76 ¹	28,980,000	17,438,000	1.66
1976 - 77 ¹	29,218,000	17,586,000	1.66

¹ Comprises production of oats, barley, rye, corn, buckwheat and mixed grains, together with carryover stocks of oats, barley, rye, commercial stocks of corn, and import allowances. — Comprend la production d'avoine, d'orge, de seigle, de maïs, de sarrasin et de céréales mélangées ainsi que les reports d'avoine, d'orge et de seigle, les stocks commerciaux de maïs et les importations prévues.

² A grain-consuming-animal unit is the equivalent in consumption of grain of one average milk cow in a year. In the calculations the different classes of livestock and poultry are weighed as follows: horses, 0.5; milk cows, 1.0; other cattle, 0.51; hogs, 0.87; sheep, 0.04; and poultry, 0.045. The number of grain-consuming-animal units for a particular crop year is based on estimated numbers of livestock and poultry as at June 1 immediately preceding that crop year. — Une unité animale consommatrice de céréales correspond à la consommation annuelle de céréales d'une vache laitière. Dans les calculs, les diverses catégories de bétail et de volaille sont pondérées comme il suit: chevaux, 0.5; vaches laitières, 1.0; autres bovins, 0.51; porcs, 0.87; moutons, 0.04; et volaille, 0.045. Le nombre d'unités consommatrices de céréales pour une campagne agricole particulière est fondé sur le nombre estimatif de bestiaux et de volailles au 1^{er} juin qui précède immédiatement la campagne en cause.

³ Based on September estimate of production of 1975 field crops. — D'après les estimations de septembre de la récolte des grandes cultures de 1975.

Total supplies of Canadian feed grains in the crop year 1976 - 77 are estimated to be some 1% more than in 1975 - 76 due to an increase in opening stocks of oats and corn as well as higher production of oats, barley, rye and corn. Current crop year supplies of oats, consisting of the August 1 carryover of 79.8 million bushels and this year's crop of 321.7 million are placed at 401.5 million bushels and represents an 11% increase over last year's total of 363.2 million. Supplies of barley at 600.2 million bushels consisting of a carryover of 126.9 million and a crop of 473.2 million bushels are 4% below the 1975 - 76 total of 625.8 million bushels.

Supplies of rye at 34.4 million bushels are 1% more than the 1975 - 76 total of 34.0 million bushels. This year's crop of mixed grain was estimated at 83.2 million bushels compared with 89.8 million bushels in 1975 - 76. Production of grain corn in 1976 is estimated at 144.7 million bushels, 1% above last year's crop of 143.5 million bushels. Gross supplies of feed grains are estimated at 29.2 million tons compared with last year's 29.0 million and the 10-year average (1965 - 1974) of 26.9 million. Grain-consuming

D'après les estimations, les réserves totales de céréales fourragères au Canada pour l'année-récolte 1976 - 77 seront supérieures de 1% de 1975 - 76, en raison d'une augmentation des stocks d'ouverture d'avoine et de maïs et d'une hausse de la production d'avoine, d'orge, de seigle et de maïs. Les réserves d'avoine pour l'année-récolte en cours, composées des reports au 1^{er} août (79.8 millions de boisseaux) et de la récolte de cette année (321.7 millions) se chiffrent à 401.5 millions de boisseaux soit une hausse de 11% par rapport au chiffre de 363.2 millions pour l'an dernier. Les réserves d'orge se chiffrent à 600.2 millions de boisseaux; elles sont composées d'un report de 126.9 millions de boisseaux et d'une récolte de 473.2 millions de boisseaux et constituent une baisse de 4% par rapport au total de 625.8 millions de boisseaux pour la période 1975 - 76.

Les réserves de seigle se chiffrent à 34.4 millions de boisseaux, soit une augmentation de 1% comparativement au chiffre de 34.0 millions de boisseaux pour la période 1975 - 76. Pour cette année, la récolte de céréales mélangées était estimée à 83.2 millions de boisseaux, comparativement à 89.8 millions de boisseaux pour la période 1975 - 76. La production de maïs grain, en 1976, est estimée à 144.7 millions de boisseaux, soit 1% plus élevée que la récolte de l'an dernier qui se chiffrait à 143.5 millions de boisseaux. Les réserves brutes de

animal units at 17.6 million in July 1976 showed an increase of 1% from the 17.4 million in 1975. Gross supplies per grain consuming animal unit for 1976-77 are unchanged from a year ago at 1.66 tons but show an increase of 11% over the 10 year average of 1.50.

While it is recognized that the method just outlined has value in determining the gross quantities of feed grains available for the Canadian livestock feeding program, a more realistic picture can be presented after subtracting estimated amounts used for purposes other than animal feeding. In the compilations in Table 3, net supplies have been calculated by deducting exports, seed requirements and other domestic non-feed uses from gross supplies set out in Table 2. For the 1976-77 crop year these items have been estimated in arriving at the net supply position. As in Table 2, wheat used for feeding purposes has been omitted from the calculations. Net supplies for 1976-77 are estimated at 21.6 million tons compared with 20.8 in 1975-76 and are 1% less than the ten-year average of 21.8 million tons. The net 1976-77 supplies per grain-consuming animal unit are estimated at 1.23 tons, 3% above the 1975-76 level of 1.19 tons and 2% above the recent ten-year average of 1.21 tons.

céréales fourragères sont estimées à 29.2 millions de tonnes par rapport à 29.0 millions l'an dernier et à une moyenne de 26.9 millions pour les dix dernières années (1965-1974). Les unités animales de consommation céréalière se chiffraient à 17.6 millions en juillet 1976, soit une augmentation de 17 % par rapport au chiffre de 17.4 millions en 1975. Les réserves brutes par unité animale consommatrice céréalière sont les mêmes que l'année dernière à 1.66 tonnes, mais un accroissement de 11 % par rapport à la moyenne décennale de 1.50.

Bien que nous reconnaissons la valeur de la méthode utilisée ci-dessus pour déterminer les quantités brutes de céréales fourragères disponibles pour le programme canadien d'engraissement du bétail, on obtient cependant des chiffres plus réalistes après avoir soustrait les quantités estimatives utilisées à d'autres fins que l'engraissement des animaux. Dans les totalisations qui figurent au tableau 3 les réserves nettes ont été calculées en soustrayant des réserves brutes qui figurent au tableau 2, les exportations, les réserves de semences et les autres usages domestiques excepté la consommation de céréales pour le bétail. Ces éléments ont été estimés pour l'année-récolte 1976-77, afin d'obtenir le chiffre des réserves nettes. Comme au tableau 2, le blé utilisé pour l'engraissement du bétail ne figure pas dans les calculs. Les réserves nettes pour 1976-77 sont estimées à 21.6 millions de tonnes comparativement à 20.8 en 1975-76, soit une diminution de 1 % comparativement à la moyenne des dix dernières années qui se chiffrait à 21.8 millions de tonnes. Les réserves nettes par unité animale de consommation céréalière pour la période 1976-77, sont estimées à 1.23 tonne, soit 3 % de plus que le niveau de 1975-76 qui se chiffrait à 1.19 tonne et 2 % au-dessus de la moyenne des dix dernières années qui se chiffrait à 1.21 tonne.

TABLE 3. Net Supply of Feed Grains (Excluding Wheat) Available per Grain-consuming-animal Unit, Crop Years 1965-66 to 1976-77 with Ten-year Average 1965-66 to 1974-75

TABEAU 3. Disponibilités nettes de céréales fourragères (sans le blé) par unité animale consommatrice de céréales, campagnes 1965-66 à 1976-77, avec moyenne décennale de 1965-66 à 1974-75

Crop year - Campagne	Net supply feed grains ¹	Grain-consuming- animal units ²	Supply per grain-consuming- animal unit
	Disponibilités nettes de céréales fourragères ¹	Unités animales consommatrices de céréales ²	Disponibilités par unité animale consommatrice de céréales
	tons - tonnes	No. nbre	tons - tonnes
1965-66	17,972,000	16,427,000	1.09
1966-67	19,460,000	16,633,000	1.17
1967-68	18,375,000	17,215,000	1.07
1968-69	21,341,000	16,771,000	1.27
1969-70	23,055,000	17,116,000	1.35
1970-71	22,510,000	18,879,000	1.19
1971-72 ^a	24,755,000	19,251,000	1.29
1972-73 ^a	24,150,000	19,037,000	1.27
1973-74	24,840,000	19,205,000	1.29
1974-75 ^a	21,249,000 ^a	18,905,000	1.12
<i>Average - 1965-66 - 1974-75 - Moyenne</i>	<i>21,771,000</i>	<i>17,944,000</i>	<i>1.21</i>
1975-76 ^a	20,750,000	17,438,000	1.19
1976-77 ^a	21,636,000	17,586,000	1.23

¹ Gross supply less exports, seed requirements and other domestic non-feed uses. Disponibilités brutes, moins les exportations, les besoins de semence et les autres utilisations au Canada, étrangères à la prove animale.

² See footnote 2, Table 2. - Voir note 2 du tableau 2.

Grain consumed in 1975-76 - In arriving at the actual amount of grain consumed per animal unit during a particular crop year, quantities of wheat fed are included in the calculations. The estimate of total feed grain consumption as shown in Table 3, is therefore, the net supply set forth in Table 2 less the year-end carryover of feed grains, plus the wheat fed. The amount consumed per animal unit in 1975-76 was estimated at 1.02 tons, which is above both the .89 tons of 1974-75 and the ten-year average of 0.98 tons.

Céréales consommées en 1975-76 - Pour établir la quantité réelle de céréales consommées par unité animale pour une année-récolte donnée on inclut dans les quantités de blé consommées à cette fin. L'estimation de la consommation totale de céréales fourragères qui figure au tableau 3 est par conséquent la réserve nette qui figure au tableau 2 moins les reports de céréales fourragères en fin d'année, plus le blé consommé. La quantité consommée par animal en 1975-76 a été estimée à 1.02 tonne, soit au-dessus de .89 la tonne en 1974-75 et aussi de 0.98 la tonne pendant la moyenne décennale.

TABLE 4. Grain Consumed (Including Wheat) per Grain-consuming-animal Unit, Crop Years
1965 - 66 to 1975 - 76 with Ten-year Average 1965 - 66 to 1974 - 75

TABEAU 4. Céréales consommées (y compris de blé) par unité animale consommatrice de céréales, campagnes 1965 - 66
à 1975 - 76 comparativement à la moyenne décennale de 1965 - 66 à 1974 - 75

Crop year - Campagne	Total amount consumed - Quantité globale consommée	Grain-consuming-animal units ¹ - Unités animales consommatrices de céréales ¹	Amount consumed per grain-consuming-animal unit - Quantité consommée par unité animale consommatrice de céréales
	tons - tonnes	No. - nbre	tons - tonnes
1965-66	14,585,000	16,427,000	0.89
1966-67	15,714,000	16,630,000	0.94
1967-68	15,125,000	17,215,000	0.88
1968-69	16,068,000	16,771,000	0.96
1969-70	17,764,000	17,116,000	1.04
1970-71	18,885,000	18,879,000	1.00
1971-72	20,360,000	19,251,000	1.06
1972-73	19,939,000	19,037,000	1.05
1973-74	20,158,000	19,205,000	1.05
1974-75	16,885,000	18,905,000	0.89
Average - 1965-66 - 1974-75 - Moyenne	17,548,000	17,944,000	0.98
1975-76 ²	17,856,000	17,438,000	1.02

¹ See footnote 2, Table 2. - Voir note 2 du tableau 2.

Millfeeds - During the 1975 - 76 crop year, production of Canadian millfeeds amounted to 762,323 tons. This was 7% more than the 1974 - 75 production of 713,836 tons and 13% above the ten-year (1965-66 - 1974-75) average of 673,341 tons. In 1975 - 76 exports, at 176,323 tons increased considerably from the 1974 - 75 total of 136,161 tons, and were also above the ten-year average of 162,359 tons.

Due to the increase of production and exports estimated domestic utilization of millfeeds for 1975 - 76 was only 1% above 1974-75 and 14% more than the (1965-66 - 1974-75) average of 510,297 tons, after making allowances for changes in mill stocks. In 1975-76 the major export markets for millfeeds were United States, 80,409 tons and Japan, 71,211 tons.

Issues de meunerie - Au cours de la campagne agricole 1975 - 76 la production d'issues a atteint 762,323 tonnes. Ce chiffre est de 7 % supérieur à la production de 1974 - 75 (713,836 tonnes) et représente une augmentation de 13 % par rapport à la moyenne décennale (1965 - 66 - 1974 - 75 de 673,341 tonnes. En 1975 - 76 les exportations, se chiffrant à 176,323 tonnes, ont considérablement augmenté par rapport au total de 136,161 tonnes enregistré en 1974-75 et elles étaient aussi supérieures à la moyenne décennale de 162,359 tonnes.

Par suite d'une augmentation de la production et des exportations, la consommation intérieure d'issues estimée en 1975 - 76 compte tenu des variations de stocks des meuneries, a été de 1 % au-dessus de celle de 1974 - 75 et de 14 % plus élevée que la moyenne décennale de (1965 - 66 - 1974 - 75), 510,297 tonnes. En 1975 - 76, les principaux pays importateurs de moutures ont été les États-Unis, 80,409 tonnes et le Japon, 71,211 tonnes.

TABLE 5. Production, Imports, Exports and Domestic Disappearance of Millfeeds, Crop Years, 1965 - 66 to 1974 - 75
with Ten-year Average 1965 - 66 to 1975 - 76

TABEAU 5. Production, importations, exportations et disparition intérieure d'issues de meunerie, campagnes 1965 - 66
à 1974 - 76, comparativement à la moyenne décennale 1965 - 66 à 1975 - 76

Crop year - Campagne	Production	Imports - Importations	Exports - Exportations	Apparent domestic disappearance ¹ - Disparition intérieure apparente ¹	Exports as percentages of production - Exportations exprimées en pourcentage de la production
			tons tonnes		
1965-66	724,425	2	112,420	610,166	15.5
1966-67	667,140	2	101,817	567,524	15.3
1967-68	640,278	2	52,485	586,220	8.2
1968-69	648,505	2	93,319	551,381	14.4
1969-70	703,959	2	213,579	495,273	30.3
1970-71	672,686	2	235,436	435,277	35.0
1971-72	653,396	2	243,819	409,188	37.3
1972-73	650,246	2	246,416	404,435	37.9
1973-74	658,937	2	188,137	470,059	28.6
1974-75	713,836	2	136,161	573,449	19.1
Average - 1965-66 - 1974-75 - Moyenne	673,341	2	162,359	510,297	24.1
1975-76	762,323	2	176,323	581,694	23.1

¹ Adjusted for changes in mill stocks. - Rectifiés pour tenir compte des changements dans les stocks des meuneries.

² Imports of millfeeds are no longer classified as a separate commodity. - Les importations d'issues de meunerie ne sont plus classées comme denrée distincte.

TABLE 6. Production, Exports and Domestic Disappearance of Millfeeds, by Month, Crop Year 1975-76
with Revised Totals, Crop Year 1974-75

TABLEAU 6. Production, exportations et disparition intérieure des issues de meunerie, par mois,
campagne 1975-76 et totaux révisés, campagne 1974-75

Month - Mois	Production	Exports	Apparent domestic disappearance
		Exportations	Disparition intérieure apparente
		tons - tonnes	
1975 - August - Août	65,349	18,294	43,116
September - Septembre	69,751	15,085	60,912
October - Octobre	65,663	19,412	42,396
November - Novembre	60,551	9,650	54,407
December - Décembre	58,045	22,409	37,657
1976 - January - Janvier	60,351	9,376	50,727
February - Février	53,626	5,412	48,541
March - Mars	67,672	11,645	54,611
April - Avril	60,785	15,787	46,782
May - Mai	67,403	10,664	52,388
June - Juin	67,691	16,555	50,544
July - Juillet	65,436	22,034	39,613
Crop year - 1975-76 - Campagne	762,323	176,323	581,694
Crop year - 1974-75 - Campagne	713,836	136,161	573,449

Visible Supplies of Canadian Grain

The table below gives a weekly summary of the amounts of the principal Canadian grains in store and in transit in Canada and the United States during the fourth quarter of 1976.

Approvisionnement visibles de céréales canadiennes

Le tableau ci-dessous renferme des données sommaires, par semaine, sur les quantités des principales variétés de céréales canadiennes en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis durant le quatrième trimestre de 1976.

TABLE 1. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Week,
October-December, 1976

TABLEAU 1. Céréales canadiennes en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine,
octobre-décembre, 1976

Week ended - Semaine terminée le	Wheat	Oats	Barley	Rye	Flaxseed	Rapeseed
	Blé	Avoine	Orge	Seigle	Graine de lin	Graine de colza
		thousands of bushels - milliers de boisseaux				
Octobre - Octobre 6	262,796	29,723	83,699	13,330	13,461	32,960
13	260,461	30,315	84,875	13,367	13,722	32,922
20	253,208	28,992	87,034	12,462	13,803	31,664
27	258,949	28,280	84,824	12,036	13,694	31,316
November - Novembre 3	259,946	27,249	85,716	11,940	13,551	31,201
9	258,713	26,394	89,036	11,749	13,118	30,826
17	265,375	25,717	89,740	11,650	13,202	29,755
24	269,165	25,641	90,728	11,477	12,367	28,344
December - Décembre 1	275,603	25,009	91,596	11,395	12,149	27,649
8	279,857	25,835	93,881	11,407	11,943	27,702
15	280,146	25,410	92,131	11,311	11,836	27,677
22	280,652	24,117	89,236	11,328	11,718	27,129

Flour Milling

The following tables provide summary data of mill grindings and output during the fourth quarter of 1976. More complete data are given in the report "Grain Milling Statistics", issued each month by the Agriculture Division of Statistics Canada.

Meunerie

Les tableaux suivants contiennent des renseignements sommaires sur la mouture des moulins et sur la production durant le quatrième trimestre de 1976. Des renseignements plus complets paraissent dans le rapport "Statistiques de mouture des grains", publiée chaque mois par la Division de l'agriculture de Statistique Canada.

TABLE 1. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour Mills, by Month, October - December, 1976¹
TABLEAU 1. Quantités de céréales moulues par les minoteries canadiennes, par mois, octobre - décembre, 1976¹

Kind of grain — Variété de grain	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre
	bushels — boisseaux		
Wheat, for flour — Blé, pour farine	8,637,000	8,879,000	8,157,000
Oats — Avoine	510,000	561,000	347,000
Barley — Orge	x	x	x
Rye — Seigle	41,000	42,000	45,000

¹ For human consumption only. Rounded to nearest thousand. — Pour la consommation humaine seulement. Ramenés au millier le plus près.

TABLE 2. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour Mills, by Month, October - December, 1976¹

TABLEAU 2. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, octobre - décembre, 1976¹

Product — Produit	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre
Wheat flour — Farine de blé cwt.	3,766,000	3,899,000	3,634,000
Oatmeal — Farine d'avoine lb. — liv	1,148,000	1,805,000	952,000
Rolled oats — Flocons d'avoine "	7,677,000	7,353,000	4,453,000
Pot and pearl barley — Orge mondé et perlé	x	x	x
Rye flour and meal — Farine de seigle lb. — liv	1,756,000	1,746,000	1,990,000
Millfeeds — Issues de meunerie ton — tonne	69,000	71,000	65,000

¹ For human consumption only. Rounded to nearest thousand. — Pour la consommation humaine seulement. Ramenés au millier le plus près.

LIVESTOCK AND DAIRYING

BÉTAIL ET INDUSTRIE LAITIÈRE

Number and Values of Livestock

Nombre et valeur du bétail

Table 1 shows numbers and values of the principal kinds of livestock on farms in Canada as at July 1, 1975 and July 1, 1976. Table 2 gives farm values per head for the different classes of each kind. Average values for separate classes of livestock are compiled from reports received from farm correspondents. The total values are calculated by the application of these average values to the number on farms as estimated from the annual July 1 surveys.

The value of all livestock on farms at July 1, 1976 was estimated at \$4,064 million, compared with \$3,838 million in July 1, 1975. The total value of pigs increased from \$357 million to \$381 million at July 1, 1976. The average value of sheep and lambs increased; cattle and calves were higher too.

Cattle and calf numbers, at 14,676,000, were down from July 1 last year, while sheep and lamb numbers at 641,300 were below those of June 1, 1975. At July 1, 1976 pig numbers were estimated at 5,504,000 compared with 5,284,000 reported at July 1, 1975.

Le tableau 1 donne le nombre et la valeur des principales espèces de bestiaux dans les fermes du Canada au 1^{er} juillet 1975 et au 1^{er} juillet 1976. Le tableau 2 donne la valeur par tête, des différentes classes de chaque espèce. La valeur moyenne de chaque classe de bestiaux est calculée d'après les rapports des correspondants agricoles. Quant aux valeurs totales, elles s'obtiennent en multipliant la valeur moyenne par le nombre dans les fermes d'après les estimations provenant de l'enquête annuelle du 1^{er} juillet.

La valeur de l'ensemble du bétail dans les fermes au 1^{er} juillet 1976 a été évaluée à \$4,064 millions, contre \$3,838 millions en juillet 1975. La valeur totale des porcs était passée, au 1^{er} juillet 1976, de \$357 millions à \$381 millions. La valeur moyenne des moutons et des agneaux a augmenté; celle des bovins et des veaux a connu, elle aussi, une augmentation.

Le nombre de bovins et de veaux, 14,676,000 têtes était inférieur à celui enregistré le 1^{er} juillet 1975 et celui des moutons et agneaux, (641,300 têtes) était inférieur au nombre enregistré en juin 1975. On estimait à 5,504,000 le nombre de porcs au 1^{er} juillet 1976 contre 5,284,000 au 1^{er} juillet 1975.

TABLE 1. Numbers and Values of Livestock on Farms in Canada,¹ by Province, as at July 1, 1975 and 1976TABLEAU 1. Nombre et valeur du bétail dans les fermes au Canada¹, par province, 1^{er} juillet 1975 et 1976

Class and province	Espèce et province	On farms at July 1		Farm values per head ²		Total farm values	
		Dans les fermes au 1 ^{er} juillet		Valeur à la ferme fichier par tête ²		Valeur total à la ferme centrale	
		1975	1976	1975	1976	1975	1976
		No. - nbre		dollars		\$'000	
Milk cows - Vaches laitières:							
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		26,500 ^r	26,000	374	389	9,911 ^r	10,114
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		40,000	39,000	369	412	14,760	16,068
New Brunswick - Nouveau-Brunswick		32,000	31,000	350	337	11,200	10,447
Québec		950,000	910,000	391	347	371,450	315,770
Ontario		640,000	610,000	456	472	291,840	287,920
Manitoba		102,000	97,000	357	371	36,414	35,987
Saskatchewan		85,000	80,000	344	338	29,240	27,040
Alberta		170,000	168,000	386	361	65,620	60,648
British Columbia - Colombie-Britannique		90,000	87,000	427	454	38,430	39,498
Canada		2,135,500 ^r	2,048,000	407	392	868,865 ^r	803,492
Calves - Veaux:							
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		26,200	25,000	74	86	1,932	2,150
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		34,000	30,000	84	93	2,853	2,790
New Brunswick - Nouveau-Brunswick		30,000	30,000	82	93	2,451	2,790
Québec		395,000	360,000	75	87	29,662	31,320
Ontario		620,000	600,000	86	105	53,351	63,000
Manitoba		421,000	387,000	74	95	31,150	36,765
Saskatchewan		1,065,000	995,000	82	101	87,201	100,495
Alberta		1,480,000	1,400,000	66	99	97,876	138,600
British Columbia - Colombie-Britannique		206,000	200,000	76	105	15,622	21,000
Canada		4,277,200	4,027,000	75	99	322,098	398,910
Other cattle³ - Autres bovins³:							
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		56,300	54,000	236	240	13,280	12,955
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		71,000	68,000	248	258	17,594	17,558
New Brunswick - Nouveau-Brunswick		54,000	54,000	251	257	13,566	13,894
Québec		634,000	607,000	219	221	138,908	134,139
Ontario		1,881,000	1,955,000	278	301	523,728	588,605
Manitoba		816,000	772,000	258	267	210,933	206,032
Saskatchewan		2,006,000	1,835,000	249	322	499,698	590,943
Alberta		2,903,000	2,857,000	256	274	742,054	782,137
British Columbia - Colombie-Britannique		429,000	399,000	254	276	108,784	110,070
Canada		8,850,300	8,601,000	256	286	2,268,545	2,456,333

See footnote(s) at end of table. - Voir les note(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Numbers and Values of Livestock on Farms in Canada,¹ by Province, as at July 1, 1975 and 1976 — ConcludedTABLEAU 1. Nombre et valeur du bétail dans les fermes au Canada¹, par province, 1^{er} juillet 1975 et 1976 — fin

Class and province — Espèce et province	On farms at July 1 Dans les fermes au 1 ^{er} juillet		Farm values per head ² Valeur à la ferme fichier par tête ²		Total farm values Valeur totale à la ferme centrale	
	1975	1976	1975	1976	1975	1976
	No. — nbre		dollars		\$'000	
Cattle and calves — Bovins et veaux:						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	109,000 ^r	105,000	230 ^r	240	25,123 ^r	25,219
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	145,000	137,000	243	266	35,207	36,416
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	116,000	115,000	235	236	27,217	27,131
Québec	1,979,000	1,877,000	273	256	540,020	481,229
Ontario	3,141,000	3,165,000	277	297	868,919	939,525
Manitoba	1,339,000	1,256,000	208	222	278,497	278,784
Saskatchewan	3,156,000	2,910,000	195	247	616,139	718,478
Alberta	4,553,000	4,425,000	199	222	905,550	981,385
British Columbia — Colombie-Britannique	725,000	686,000	225	249	162,836	170,568
Canada	15,263,000 ^r	14,676,000	227	249	3,459,508 ^r	3,658,735
Hogs — Pores:						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	77,000	70,000	70	74	5,415	5,195
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	70,000	68,000	66	68	4,591	4,654
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	43,000	46,000	66	67	2,818	3,079
Québec	1,200,000	1,250,000	62	63	74,418	78,866
Ontario	1,862,000 ^r	1,980,000	73 ^r	73	135,350 ^r	144,489
Manitoba	540,000	568,000	67	69	36,190	39,027
Saskatchewan	516,000	523,000	65	72	33,602	37,462
Alberta	920,000	941,000	66	68	60,966	64,127
British Columbia — Colombie-Britannique	56,000	58,000	66	69	3,689	3,974
Canada	5,284,000 ^r	5,504,000	68 ^r	69	357,039	380,873
Sheep and lambs — Moutons et agneaux:						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	8,600 ^r	8,100	29 ^r	35	246 ^r	284
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	31,000	35,000	31	39	951	1,362
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	13,000	12,200	28	30	365	369
Québec	60,000	54,000	34	40	2,019	2,172
Ontario	170,000	155,000	31	33	5,345	5,056
Manitoba	26,000	25,000	30	35	785	875
Saskatchewan	117,000	99,000	31	45	3,678	4,452
Alberta	226,000	206,000	30	37	6,744	7,705
British Columbia — Colombie-Britannique	51,000	47,000	32	38	1,626	1,783
Canada	702,600 ^r	641,300	31	38	21,759 ^r	24,058
Livestock — Total — Bétail:						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	194,600 ^r	183,100	158 ^r	168	30,784 ^r	30,698
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	246,000	240,000	166	177	40,749	42,432
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	172,000	173,200	177	177	30,400	30,579
Québec	3,239,000	3,181,000	190	177	616,457	562,267
Ontario	5,173,000 ^r	5,300,000	195	205	1,009,614 ^r	1,089,070
Manitoba	1,905,000	1,849,000	166	172	315,472	318,686
Saskatchewan	3,789,000	3,532,000	172	215	653,419	760,392
Alberta	5,699,000	5,572,000	171	189	973,260	1,053,217
British Columbia — Colombie-Britannique	832,000	791,000	202	223	168,151	176,325
Canada	21,249,600 ^r	20,821,300	181	195	3,838,306 ^r	4,063,666

¹ Excluding Newfoundland. — Terre-Neuve non comprise.² Average values weighted by numbers of the different classes included. — Valeurs moyennes pondérées d'après le nombre dans les différentes classes.³ All cattle excluding milk cows and calves. — Toutes les bêtes à cornes, à l'exception des vaches laitières et des veaux.

TABLE 2. Farm Values per Head of Livestock in Canada¹ By Class and Province,
as at July 1, 1975 and 1976

TABLEAU 2. Valeur fermière par tête bétail au Canada¹, par classe et province,
1^{er} juillet 1975 et 1976

Class — Classe	Canada		Prince Edward Island — Île-du-Prince- Édouard		Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	
	1975	1976	1975	1976	1975	1976
	dollars					
Livestock — Bétail						
<i>All cattle and calves² — Tous bovins et veaux²</i>	227	249	230	240	243	266
Bulls, 1 year old and over — Taureaux d'un an et plus	414	513	281	364	310	400
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk — Vaches et génisses laitières de 2 ans et plus	407	392	374	389	369	412
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef — Vaches et génisses de boucherie de 2 ans et plus	261	310	302	317	280	298
Yearling heifers for milk — Génisses laitières de plus d'un an	234	246	231	240	231	253
Yearling heifers for beef — Génisses de boucherie de plus d'un an	201	219	196	200	207	211
Steers, 1 year old and over — Bouvillons d'un an et plus	273	269	211	197	229	213
Calves, under 1 year old — Veaux de moins d'un an	75	99	74	86	84	93
<i>All hogs² — Tous porcs²</i>	68	69	70	74	66	68
Breeding stocks, 6 months and over — Pour la reproduction, 6 mois et plus	140	162	147	151	137	160
Market pigs, all ages — Porcs pour le marché, tous âges	57	56	59	63	55	55
<i>All sheep and lambs² — Tous moutons et agneaux²</i>	31	38	29	35	31	39
Sheep, 1 year old and over — Moutons d'un an et plus	26	34	25	33	23	36
Lambs, under 1 year old — Agneaux de moins d'un an	37	42	32	37	40	42
	New Brunswick — Nouveau-Brunswick		Québec		Ontario	
	1975	1976	1975	1976	1975	1976
	dollars					
Livestock — Bétail						
<i>All cattle and calves² — Tous bovins et veaux²</i>	235	236	273	256	277	297
Bulls, 1 year old and over — Taureaux d'un an et plus	312	318	257	264	373	348
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk — Vaches et génisses laitières de 2 ans et plus	350	337	391	347	456	472
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef — Vaches et génisses de boucherie de 2 ans et plus	281	306	248	250	294	348
Yearling heifers for milk — Génisses laitières de plus d'un an	218	233	200	203	266	292
Yearling heifers for beef — Génisses de boucherie de plus d'un an	215	211	154	165	217	240
Steers, 1 year old and over — Bouvillons d'un an et plus	237	221	206	192	299	300
Calves, under 1 year old — Veaux de moins d'un an	82	93	75	87	86	105
<i>All hogs² — Tous porcs²</i>	66	67	62	63	73	73
Breeding stocks, 6 months and over — Pour la reproduction, 6 mois et plus	115	154	124	141	163	170
Market pigs, all ages — Porcs pour le marché, tous âges	58	55	54	52	59	58
<i>All sheep and lambs² — Tous moutons et agneaux²</i>	28	30	34	40	31	33
Sheep, 1 year old and over — Moutons d'un an et plus	23	26	35	38	25	27
Lambs, under 1 year old — Agneaux de moins d'un an	34	36	32	43	40	40

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Farm Values per Head of Livestock in Canada,¹ by Class and Province
as at July 1, 1975 and 1976 – Concluded

TABLEAU 2. Valeur fermière par tête de bétail au Canada¹, par classe et province
1^{er} juillet 1975 et 1976 – fin

Class – Classe	Manitoba		Saskatchewan	
	1975	1976	1975	1976
	dollars			
Livestock – Bétail				
<i>All cattle and calves² – Tous bovins et veaux²</i>	208	222	195	247
Bulls, 1 year old and over – Taureaux d'un an et plus	413	513	433	608
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk – Vaches et génisses laitières de 2 ans et plus	357	371	344	338
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef – Vaches et génisses de boucherie de 2 ans et plus	266	285	258	350
Yearling heifers for milk – Génisses laitières de plus d'un an	224	224	223	230
Yearling heifers for beef – Génisses de boucherie de plus d'un an	204	206	177	221
Steers, 1 year old and over – Bouvillons d'un an et plus	263	236	257	273
Calves, under 1 year old – Veaux de moins d'un an	74	95	82	101
<i>All hogs² – Tous porcs²</i>	67	69	65	72
Breeding stocks, 6 months and over – Pour la reproduction, 6 mois et plus	128	159	128	189
Market pigs, all ages – Porcs pour le marché, tous âges	58	55	56	54
<i>All sheep and lambs² – Tous moutons et agneaux²</i>	30	35	31	45
Sheep, 1 year old and over – Moutons d'un an et plus	23	33	29	42
Lambs, under 1 year old – Agneaux de moins d'un an	40	38	34	48
	Alberta		British Columbia Colombie-Britannique	
	1975	1976	1975	1976
	dollars			
Livestock – Bétail				
<i>All cattle and calves² – Tous bovins et veaux²</i>	199	222	225	249
Bulls, 1 year old and over – Taureaux d'un an et plus	522	625	426	560
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk – Vaches et génisses laitières de 2 ans et plus	386	361	427	454
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef – Vaches et génisses de boucherie de 2 ans et plus	251	285	261	296
Yearling heifers for milk – Génisses laitières de plus d'un an	240	234	258	264
Yearling heifers for beef – Génisses de boucherie de plus d'un an	208	211	205	215
Steers, 1 year old and over – Bouvillons d'un an et plus	271	257	251	238
Calves, under 1 year old – Veaux de moins d'un an	66	99	76	105
<i>All hogs² – Tous porcs²</i>	66	68	66	69
Breeding stocks, 6 months and over – Pour la reproduction, 6 mois et plus	131	163	111	139
Market pigs, all ages – Porcs pour le marché, tous âges	57	55	59	57
<i>All sheep and lambs² – Tous moutons et agneaux²</i>	30	37	32	38
Sheep, 1 year old and over – Moutons d'un an et plus	24	35	26	35
Lambs, under 1 year old – Agneaux de moins d'un an	36	40	38	41

¹ Excluding Newfoundland. – Terre-Neuve non comprise.

² Average values are weighted according to numbers for each class or age group. – Les valeurs moyennes pondérées d'après le nombre de chaque classe ou groupe d'âge.

DAIRYING

Review of the Dairy Situation October - December 1976

Reports from the semi-annual livestock survey indicated that milk cow numbers at January 1, 1977 were estimated at 2,040,000 head, down 4.2% from January 1, 1976. The dairy farm correspondents survey indicated that 55.0% of all cows were milked at January 1, with production per cow amounting to 32.1 pounds. The corresponding figures for January 1, 1976 were 53.9% and 31.6 pounds.

Preliminary estimates of milk production amounted to 3,489,000,000 pounds in the fourth quarter of 1976, which was 11% below that of the corresponding quarter of 1975. The quarterly volume changes on a percentage basis compared with last year were as follows: Prince Edward Island down 5%; Nova Scotia up 1%; New Brunswick up 1%; Quebec down 20%; Ontario down 9%; Manitoba down 1%; Saskatchewan up 1%; Alberta down 1%; British Columbia down 2%.

Milk utilized for industrial purposes during the quarter amounted to 1,814,604,000 pounds or 24% below the utilization in the corresponding period a year ago. Farm sales of milk for fluid use were up 3%; farm home consumed was up 14%, while milk fed to livestock was up 42% compared with the corresponding quarter of last year.

Creamery butter production during the fourth quarter of 1976 decreased by 41% to 37,504,000 pounds, compared with the corresponding quarter of 1975. Domestic disappearance of creamery butter at 67,878,000 pounds was 2% below the disappearance for the same period last year. Per capita disappearance of creamery butter was reported at 2.93 pounds in the fourth quarter of 1976, a decrease of 4% from the 3.04 pounds reported in the same quarter one year ago.

Cheddar cheese production during the fourth quarter of 1976 amounted to 41,258,000 pounds, a decrease of 6% from the 43,951,000 pounds manufactured in the fourth quarter of 1975. Domestic disappearance of Canadian cheddar decreased from 46,650,000 pounds in the fourth quarter of 1975 to 41,634,000 pounds in the same quarter of 1976, a decrease of 11%. For the same comparison, per capita consumption moved from 2.04 pounds in 1975 to 1.80 pounds in 1976, a decrease of 12%.

Production of condensed milk decreased from 4,419,000 pounds in 1975 to 4,160,000 pounds in the same quarter of 1976, a decrease of 6%. Production of evaporated milk increased from 40,726,000 pounds to 44,565,000 pounds, or up by 9%. Production of skim milk powder for the fourth quarter of 1976 was reported at 38,274,000 pounds, down sharply from the same period in 1975 when production was reported at 79,720,000 pounds.

INDUSTRIE LAITIÈRE

Revue de la situation laitière octobre - décembre 1976

Les rapports de l'enquête semi-annuelle sur le bétail indiquaient que le nombre de vaches laitières au 1^{er} janvier 1977 se chiffrait à 2,040,000 têtes soit 4.2 % de moins qu'au 1^{er} janvier 1976. L'enquête sur les correspondants de fermes à lait démontrait que 55.0 % de toutes les vaches étaient traitées au 1^{er} janvier, avec une moyenne de 32.1 livres produits par vache. Les chiffres pour la période correspondante de l'an dernier étaient de 53.9 % et 31.6 livres.

Selon les premières estimations, la production de lait au cours du quatrième trimestre de 1976 a été de 3,489,000,000 livres, soit 11 % de moins que celle du trimestre correspondant de 1975. Les variations de volume, en pourcentage par trimestre par rapport à il y a un an, sont les suivantes: Île-du-Prince-Édouard, diminution de 5 %, Nouvelle-Écosse hausse de 1 %, Nouveau-Brunswick, augmentation de 1 %; Québec, baisse de 20 %; Ontario, diminution de 9 %; Manitoba, 1 % de moins; Saskatchewan, augmentation de 1 %; Alberta, baisse de 1 %; Colombie-Britannique, diminution de 2 %.

Au cours du dernier trimestre, la quantité de lait utilisée à des fins industrielles, s'est élevée à 1,814,604,000 livres ou 24 % de moins que celle de la période correspondante de l'an dernier. Les ventes, à la ferme, de lait à consommer nature ont augmenté de 3 %; l'autoconsommation a connu une hausse de 14 %, tandis que les quantités de lait donné aux animaux ont augmenté de 42 % par rapport au trimestre correspondant de l'année précédente.

Pendant le quatrième trimestre de 1976, la production de beurre laitier a diminué de 41 % par rapport au trimestre correspondant de 1975 pour s'établir à 37,504,000 livres. L'autoconsommation de beurre laitier est passée à 67,878,000 livres soit 2 % de moins que la période correspondante de 1975. La disparition par personne de beurre laitier était de 2.93 livres au quatrième trimestre de 1976, soit une diminution de 4 % par rapport à celle de 1975 de 3.04 livres.

La production de fromage cheddar s'est élevée à 41,258,000 livres pendant le quatrième trimestre de 1976, soit une baisse de 6 % par rapport au niveau obtenu en 1975 de 43,951,000 livres. La disparition domestique de fromage cheddar canadien est passée de 46,650,000 livres au quatrième trimestre de 1975 à 41,634,000 livres pour le même trimestre de 1976, soit une diminution, de 11 %. Parallèlement, la consommation par personne est passée de 2.04 livres en 1975 à 1.80 livres en 1976 soit une diminution de 12 %.

La production de lait condensé est passée de 4,419,000 livres en 1975 à 4,160,000 livres au même trimestre en 1976, soit une baisse de 6 %. La production de lait évaporé a augmenté de 40,726,000 livres à 44,565,000 livres ou une augmentation de 9 %. La production de lait écrémé en poudre au quatrième trimestre de 1976 se situait à 38,274,000 livres, soit une baisse considérable par rapport à la même période l'an dernier où la production rapportée atteignait 79,720,000 livres.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, October - December, 1975 and 1976

TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, octobre - décembre, 1975 et 1976

Province and year Province et année	Farm sales of milk and cream for Ventes de lait et de crème sur la ferme pour			Whole milk used on farms — Lait entier utilisé sur les fermes		Total milk production Production totale du lait
	Fluid purposes Consommation à l'état fluide	Industrial purposes Fins industriels				
		Delivered as milk — Livraisons en lait	Delivered as cream ¹ — Livraisons en crème ¹	Farm home consumed — Consommé dans la ferme	Fed to livestock — Donné aux animaux	
		thousands of pounds of milk — milliers de livres de lait				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:						
1975	7,304	26,062	7,040	1,619	1,516	43,541
1976	8,040	24,080	6,260	1,533	1,325	41,238
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:						
1975	54,004	20,989	3,042	1,911	1,954	81,900
1976	56,278	19,416	2,805	2,224	2,186	82,909
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:						
1975	35,343	7,705	7,519	1,275	1,495	53,337
1976	37,569	7,186	5,782	1,506	1,642	53,685
Québec:						
1975	319,204	1,161,372	6,063	21,278	34,884	1,542,801
1976	315,328	838,138	3,129	20,293	54,569	1,231,457
Ontario:						
1975	546,967	737,607	48,940	20,817	67,063	1,421,394
1976	567,153	559,151	43,217	21,895	101,524	1,292,940
Manitoba:						
1975	60,538	55,409	25,281	5,900	9,391	156,519
1976	63,718	52,090	18,450	7,421	14,233	155,912
Saskatchewan:						
1975	49,940	16,501	25,568	7,200	7,799	107,008
1976	51,200	18,145	19,365	11,738	7,557	108,005
Alberta:						
1975	105,544	101,397	54,021	9,700	20,348	291,010
1976	114,227	84,397	48,740	13,645	27,235	288,244
British Columbia — Colombie-Britannique:						
1975	149,301	71,352	904	3,969	13,210	238,736
1976	152,337	63,618	635	4,093	13,735	234,418
Canada:						
1975	1,328,145	2,198,394	178,378	73,669	157,660	3,936,246
1976	1,365,850	1,666,221	148,383	84,348	224,006	3,488,808

¹ Farm separated cream expressed in terms of milk equivalent. — Équivalent en lait de crème séparée à la ferme.

TABLE 2. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, October - December, 1975 and 1976
TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition intérieure de produits laitiers au Canada, octobre - décembre, 1975 et 1976

Period — Période	Production	Change in stocks — Changement dans les stocks	Total supply — Approvi- sionnement global	Domestic disappearance ¹ Disparition intérieure ¹		Production	Change in stocks — Changement dans les stocks	Total supply — Approvi- sionnement global	Domestic disappearance ¹ Disparition intérieure ¹		
				Total	Per capita — Par bouche				Total	Per capita — Par bouche	
October — Octobre:	Creamery butter — Beurre de beurrierie					Total butter ² — Total de beurre ²					
	thousands of pounds — milliers de livres				lb. — liv	thousands of pounds — milliers de livres				lb. — liv	
	1975	25,328	+ 626	107,055	24,700	1.08	26,001	+ 584	108,119	25,415	1.11
	1976	15,711	- 2,005	103,431	17,540	.76	16,716	- 2,005	104,919	18,545	.80
	November — Novembre:										
	1975	18,411	+ 240	100,764	18,163	.80	19,208	+ 385	101,910	18,815	.83
	1976	11,573	- 15,365	97,288	26,896	1.16	12,513	- 15,421	98,711	27,892	1.21
	December — Décembre:										
	1975	19,518	- 6,941	102,111	26,459	1.16	20,355	- 6,871	103,442	27,226	1.19
	1976	10,220	- 15,626	80,570	23,442	1.01	10,866	- 15,554	81,643	24,016	1.04
	October - December — Octobre - décembre:										
	1975	63,257	- 6,075	144,984	69,322	3.04	65,564	- 5,902	147,682	71,456	3.13
1976	37,504	- 32,996	125,224	67,878	2.93	40,095	- 32,980	128,298	70,453	3.05	
October - December — Octobre - décembre:	Cheddar cheese ³ — Fromage cheddar ³					Ice cream — Crème glacée					
	thousands of pounds — milliers de livres				lb. — liv	thousands of gallons — milliers de gallons				lb. — liv	
	1975	43,951	- 3,767	113,066	46,650	2.04	12,036	—	12,036	12,036	0.53
	1976	41,258	- 1,251	97,636	41,634	1.80	12,197	—	12,197	12,197	0.53
	Condensed milk — Lait condensé					Evaporated milk ⁴ — Lait évaporé ⁴					
October - December — Octobre - décembre:	thousands of pounds — milliers de livres				lb. — liv	thousands of pounds — milliers de livres				lb. — liv	
	1975	4,419	+ 113	5,207	4,306	0.19	40,726	- 11,279	84,523	52,005	2.27
1976	4,160	+ 460	4,913	3,700	0.16	44,565	- 10,085	82,203	54,616	2.37	

¹ Data excludes butter imported under special permit and processed into "materials for food preparations" for export. — Est exclu des chiffres le beurre importé en vertu d'un permis spécial et refait en "matières destinées aux préparations alimentaires" pour exportation.
² Total butter includes creamery and whey butter. — Le total du beurre comprend le beurre de beurrierie et de petit lait.
³ Canadian only. — Fromage canadien seulement.
⁴ Stocks refer to manufacturers stocks only. — Les données sont fondées sur les stocks de fabricants seulement.

SPECIAL CROPS

CULTURES SPÉCIALES

Fruit

The estimates, except where otherwise indicated, are based on reports submitted to Statistics Canada by the Quebec Bureau of Statistics and Federal and Provincial Departments of Agriculture personnel in the various fruit growing areas.

Fruits

Les estimations, sauf indication contraire, sont fondées sur des rapports fournis à Statistique Canada par le Bureau de la statistique du Québec et par les représentants des ministères fédéral et provinciaux de l'Agriculture dans les diverses régions productrices de fruits.

TABLE 1. Estimate of Commercial Fruit Production in Canada, by Province, 1976
Compared with the Latest Estimates for 1975

TABLÉAU 1. Estimation de la production industrielle de fruits au Canada, par province, 1976
comparativement à la dernière estimation 1975

Province and kind of fruit – Province et variété de fruit	1975	1976	1975	1976	
	thousand – milliers		tons – tonnes		
Canada:					
Apples – Pommes	bu. – bo	24,169	20,884	507,528	438,556
Pears – Poires	“	1,685	1,263	42,128	31,567
Plums and prunes – Prunes et pruneaux	“	465	312	11,606	7,801
Peaches – Pêches	“	2,610	2,224	65,257	55,594
Cherries, sweet – Cerises, douces	“	553	378	13,806	9,454
Cherries, sour – Cerises, sures	“	337	221	8,436	5,519
Strawberries – Fraises	qt. – pin	27,883	30,838	18,287	20,011
Raspberries – Framboises	“	10,308	8,219	7,577	5,989
Grapes – Raisins	lb. – liv	169,258	187,482	84,629	93,741
Blueberries – Bleuets	“	31,722	22,054	15,862	11,027
Cranberries – Canneberges	“	12,682	12,415	6,340	6,207
Newfoundland – Terre-Neuve:					
Blueberries – Bleuets	“	3,191	1,100	1,596	550
Cranberries ¹ – Canneberges ¹	“	165	70	82	35
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard:					
Strawberries – Fraises	qt. – pin	1,200	650	750	406
Blueberries – Bleuets	lb. – liv	800	500	400	250
Cranberries – Canneberges	“	10	5	5	2
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse:					
Apples – Pommes	bu. – bo	2,600	2,300	54,600	48,300
Pears – Poires	“	64	65	1,600	1,625
Plums and prunes – Prunes et pruneaux	“	6	7	150	175
Strawberries – Fraises	qt. – pin	2,300	2,400	1,438	1,500
Raspberries – Framboises	“	25	35	16	22
Blueberries – Bleuets	lb. – liv	10,100	6,958	5,050	3,479
Cranberries – Canneberges	“	282	340	141	170
New Brunswick – Nouveau-Brunswick:					
Apples – Pommes	bu. – bo	310	280	6,510	5,880
Strawberries – Fraises	qt. – pin	1,110	1,450	694	906
Raspberries – Framboises	“	30	32	19	20
Blueberries – Bleuets	lb. – liv	3,835	3,760	1,918	1,880
Québec:					
Apples – Pommes	bu. – bo	5,700	3,793	119,700	79,653
Strawberries – Fraises	qt. – pin	5,800	8,850	3,625	5,531
Raspberries – Framboises	“	580	740	362	462
Blueberries – Bleuets	lb. – liv	7,500	5,200	3,750	2,600
Ontario:					
Apples – Pommes	bu. – bo	6,834	6,193	143,500	130,062
Pears – Poires	“	803	278	20,086	6,942
Plums and prunes – Prunes et pruneaux	“	234	117	5,840	2,923
Peaches – Pêches	“	1,964	1,544	49,102	38,594
Cherries, sweet – Cerises, douces	“	137	87	3,418	932
Cherries, sour – Cerises, sures	“	301	184	7,538	4,592
Strawberries – Fraises	qt. – pin	10,595	11,527	6,622	7,204
Raspberries – Framboises	“	601	594	376	371
Grapes – Raisins	lb. – liv	144,044	160,482	72,022	80,241
British Columbia – Colombie-Britannique:					
Apples – Pommes	bu. – bo	8,725	8,318	183,218	174,661
Pears – Poires	“	818	920	20,442	23,000
Plums and prunes – Prunes et pruneaux	“	225	188	5,616	4,703
Peaches – Pêches	“	646	680	16,155	17,000
Cherries, sweet – Cerises, douces	“	416	341	10,388	8,522
Cherries, sour – Cerises, sures	“	36	37	898	927
Strawberries – Fraises	qt. – pin	6,878	5,961	5,158	4,471
Raspberries – Framboises	“	9,072	6,818	6,804	5,114
Grapes – Raisins	lb. – liv	25,214	27,000	12,607	13,500
Blueberries – Bleuets	“	6,296	4,536	3,148	2,268
Cranberries – Canneberges	“	12,225	12,000	6,112	6,000

¹ Common name: Partridgeberry. - Nom commun: Pain de perdrix.

Note: Tonnage data were derived from data in columns 1 and 2 by conversion. The net weights used in making the conversions were as follows: 1 quart of strawberries, or raspberries = 1.25 pounds in all provinces except British Columbia where 1 quart = 1.5 pounds; 1 bushel of apples = 42 pounds; 1 bushel of all other tree fruits = 50 pounds. - Nota: Les chiffres des tonnes ont été obtenus par conversion des chiffres dans les colonnes 1 et 2. Voici les poids nets employés pour la conversion: 1 pinte de fraises, ou de framboises = 1.25 livre dans toutes les provinces sauf en Colombie-Britannique où 1 pinte = 1.5 livre; 1 boisseau de pommes = 42 livres; 1 boisseau de tous les fruits = 50 livres.

Production and Value, 1974 and 1975

Commercial crop estimates presented in his report refer to marketed fruit only. Farm value as indicated in Table 1 is an estimate of returns from fruit crop sales, whether for processing or for the fresh fruit market. Table 2 includes a breakdown between the fresh market and processing sales. Except where otherwise noted, the data were supplied to Statistics Canada by Provincial and Federal departments of Agriculture personnel in the various fruit growing areas and by the Quebec Bureau of Statistics. The 1975 figures are preliminary and subject to revision.

The total farm value of the 1975 commercial fruit crop in Canada was estimated at \$124,072,000 about 1% lower than the 1974 total of \$125,037,000. The 1975 total is comprised of \$41,983,000 from the sale of apples, \$33,134,000 from the sales of tender fruits and \$48,955,000 from sales of small fruits.

Ontario fruit growers received an estimated \$58,820,000 from the sales of crops in 1975, about a 2% decrease over the previous year. Return were higher this year for pears, peaches, sweet cherries, plums and prunes, strawberries and grapes while the value of other fruit decreased.

The value of British Columbia fruit was estimated at \$39,060,000 2% lower than the \$39,839,000 in 1974.

Commercial fruit production in Quebec stood at \$15,012,000 in 1975, about 8% lower than the 1974 value of \$16,376,000.

Production et valeur, 1974 et 1975

Les estimations présentées dans ce rapport relativement à la culture commerciale ne portent que sur les fruits vendus commercialisés. La valeur à la ferme indiquée au tableau 1 constitue une estimation des recettes provenant de la vente des fruits, qu'ils aient été vendus pour conserve ou pour consommation immédiate. Au tableau 2, les ventes sont divisées en deux catégories; les ventes pour consommation immédiate et les ventes pour conserve. Sauf indication contraire, les données ont été fournies à Statistique Canada par le personnel des ministères provinciaux et fédéral de l'Agriculture dans les diverses régions de culture des fruits, ainsi que par le Bureau de la statistique du Québec. Les chiffres de 1975 sont préliminaires et sujets à révision.

Selon les estimations, la valeur à la ferme totale de la récolte de fruits commerciaux au Canada en 1975 a atteint \$124,072,000, soit environ 1 % de moins qu'en 1974 (la valeur totale était alors de \$125,037,000). Le total de 1975 comprend \$41,983,000 provenant de la vente de pommes \$33,134,000, provenant de la vente de fruits tendres et \$48,955,000, provenant de la vente de petits fruits.

Les producteurs de fruits ontariens ont reçu, selon les estimations, \$58,820,000 de la vente de leurs récoltes de 1975, ce qui représente une augmentation d'environ 2 % par rapport à l'année précédente. Les recettes ont été plus élevées cette année pour ce qui est des poires, pêches, prunes et pruneaux, cerises sucrées, fraises, et des raisins, mais elles ont diminué en ce qui concerne les autres fruits.

La valeur des fruits de la Colombie-Britannique est estimée à \$39,060,000, 2 % moins élevée que celle de \$39,839,000 atteinte en 1974.

La production de fruits commerciaux au Québec s'est chiffrée à \$15,012,000 en 1975, soit environ 8 % de moins qu'en 1974 (elle atteignait alors \$16,376,000).

TABLE 1. Estimated Value of Commercial Fruit Production in Canada, by Province, 1975
as Compared with 1974

TABLEAU 1. Valeur estimée de la production industrielle de fruits au Canada, par province, 1975
au regard des valeurs de 1974

Province	1974 ¹	1975
	\$'000	
Newfoundland — Terre-Neuve	181	869
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	570	682
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	6,857	7,301
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	1,269	2,328
Québec	16,376	15,012
Ontario ¹	59,945	58,820
British Columbia ¹ — Colombie-Britannique ¹	39,839	39,060
Canada ¹	125,037	124,072

¹ The farm value includes the federal subsidy when applicable. — La valeur à la ferme comprend la subvention fédérale quand applicable.

TABLE 2. Estimate of Commercial Production and Value of Fruits in Canada, by Province,
1974 and 1975TABLEAU 2. Estimation de la production industrielle de fruits et valeur de la production, au Canada, par province,
1974 et 1975

Province and kind of fruit — Province et espèce de fruit	Production		Total value Valeur globale	
	1974 ^r	1975	1974 ^r	1975
	bu. — '000 — bo		\$'000	
Canada:				
Apples — Pommes	21,328	24,169	53,973	41,983
Pears ¹ — Poires ¹	1,669	1,685	6,798	6,424
Plums and prunes ¹ — Prunes et pruneaux ¹	283	465	1,699	2,560
Peaches — Pêches	2,252	2,610	14,553	15,556
Cherries, sweet ¹ — Cerises, douces ¹	374	553	4,347	5,855
Cherries, sour — Cerises, sures	338	337	3,756	2,739
	qt. — '000 — pte			
Strawberries — Fraises	24,758	27,883	11,045	13,603
Raspberries ¹ — Framboises ¹	10,283	10,308	5,318	4,890
	lb. — '000 — liv			
Grapes — Raisins	159,682	169,258	18,563	20,689
Blueberries — Bleuets	19,496	31,722	3,946	8,179
Cranberries — Canneberges	9,414	12,682	1,039	1,594
Newfoundland — Terre-Neuve:				
Blueberries — Bleuets	662	3,191	139	798
Cranberries ² — Canneberges ²	140	165	42	71
	qt. — '000 — pte			
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:				
Strawberries — Fraises	1,200	1,200	444	480
	lb. — '000 — liv			
Blueberries — Bleuets	700	800	126	200
Cranberries — Canneberges	—	10	—	2
	bu. — '000 — bo			
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:				
Apples — Pommes	2,250	2,600	4,415	3,177
Pears ¹ — Poires ¹	69	64	249	222
Plums and prunes ¹ — Prunes et pruneaux ¹	2	6	12	44
	qt. — '000 — ptes.			
Strawberries — Fraises	1,600	2,300	704	1,104
Raspberries — Framboises	35	25	30	24
	lb. — '000 — liv			
Blueberries — Bleuets	7,700	10,100	1,424	2,676
Cranberries — Canneberges	90	282	23	54
	bu. — '000 — bo			
New Brunswick — Nouveau — Brunswick:				
Apples — Pommes	250	310	612	651
	qt. — '000 — pte			
Strawberries — Fraises	240	1,110	134	655
Raspberries — Framboises	30	30	22	25
	lb. — '000 — liv			
Blueberries — Bleuets	2,784	3,835	501	997
Cranberries — Canneberges	—	—	—	—

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Estimate of Commercial Production and Value of Fruits in Canada, by Province,
1974 and 1975 - Concluded

TABLEAU 2. Estimation de la production industrielle de fruits et valeur de la production, au Canada, par province,
1974 et 1975 - fin

Province and kind of fruit - Province et espèce de fruit	Production		Total value - Valeur globale	
	1974 [†]	1975	1974 [†]	1975
	bu. - '000 - bo		\$'000	
Québec:				
Apples - Pommes	6,753	5,700	12,030	9,382
	qt. - '000 - pte			
Strawberries - Fraises	6,830	5,800	3,005	3,074
Raspberries - Framboises	640	580	499	545
	lb. - '000 - liv			
Blueberries - Bleuets	4,050	7,500	842	2,011
	bu. - '000 - bo			
Ontario:				
Apples - Pommes	6,534	6,834	20,802	15,931
Pears ¹ - Poires ¹	663	803	3,347	3,951
Plums and prunes ¹ - Prunes et pruneaux ¹	134	234	999	1,621
Peaches - Pêches	1,682	1,964	10,820	11,066
Cherries, sweet ¹ - Cerises, douces ¹	85	137	1,126	1,641
Cherries, sour - Cerises, sures	308	301	3,382	2,363
	qt. - '000 - pte			
Strawberries - Fraises	8,828	10,595	3,737	4,986
Raspberries - Framboises	727	601	552	534
	lb. - '000 - liv			
Grapes - Raisins	135,397	144,044	15,180	16,727
	bu. - '000 - bo			
British Columbia - Colombie-Britannique:				
Apples - Pommes	5,721	8,725	16,114	12,842
Pears ¹ - Poires ¹	937	818	3,202	2,251
Plums and prunes ¹ - Prunes et pruneaux ¹	147	225	688	895
Peaches - Pêches	570	646	3,733	4,490
Cherries, sweet ¹ - Cerises, douces ¹	289	416	3,221	4,214
Cherries, sour - Cerises, sures	30	36	374	376
	qt. - '000 - pte			
Strawberries - Fraises	6,060	6,878	3,021	3,304
Raspberries ¹ - Framboises ¹	8,851	9,072	4,215	3,762
	lb. - '000 - liv			
Grapes - Raisins	24,285	25,214	3,383	3,962
Blueberries - Bleuets	3,600	6,296	914	1,497
Cranberries - Canneberges	9,184	12,225	974	1,467

¹ The farm value includes the federal subsidy when applicable. - La valeur à la ferme comprend la subvention fédérale quand applicable.

² Common name: Partridgeberry. - Nom commun: Pain de perdrix.

Vegetables

The following table shows preliminary estimates of the commercial acreages of a total of sixteen specified vegetables in 1976 with comparable figures for 1975.

For vegetables such as beans, corn, peas, tomatoes and carrots, which are commonly processed, the acreage estimates refer to harvested acreages. Acreage estimates for vegetables, exclusive of the processing crops, refer to the actual area planted, although acreage planted for the single purpose of home consumption is not included in the estimates.

Légumes

Le tableau suivant renferme les estimations provisoires sur la superficie des cultures commerciales de seize légumes particuliers en 1976, et les chiffres correspondants de 1975.

Dans le cas de légumes tels que haricots, maïs, pois, tomates et carottes qui sont ordinairement mis en conserve, les estimations s'appliquent aux superficies récoltées. Les estimations sur la superficie des cultures de légumes, à l'exception des récoltes destinées à la mise en conserve, se rapportent à la superficie réellement ensemencée à l'exclusion, toutefois, de la superficie ensemencée aux seules fins de la consommation domestique.

The acreage estimates for Prince Edward Island, Nova Scotia, New Brunswick, Quebec, Manitoba and Alberta are based on the response received to a mail questionnaire survey of growers. Estimates for acreage harvested by vegetable processors are collected by a survey of vegetable processors throughout Canada. The figures were prepared in co-operation with the provinces; in Quebec, the Quebec Bureau of Statistics compiled all data from that province. Vegetable acreage estimates for Ontario, except for the principal processing crops, were prepared by an inter-departmental committee on fruit and vegetable statistics. The British Columbia estimates are those published by the Provincial Department of Agriculture. No estimates are made for any vegetable crops grown in Newfoundland or Saskatchewan.

Les estimations relatives à l'Île-du-Prince-Édouard, à la Nouvelle-Écosse, au Nouveau-Brunswick, au Québec, au Manitoba et à l'Alberta se fondent sur les réponses des producteurs à un questionnaire distribué par la poste. On recueille les chiffres estimatifs sur la superficie récoltée par les conditionneurs de légumes au moyen d'une enquête nationale auprès des conditionneurs. Les chiffres ont été établis en collaboration avec les provinces. Le Bureau de la statistique du Québec a compilé les chiffres de la province de Québec. Les estimations relatives à l'Ontario, sauf celles des principales cultures destinées à la mise en conserve, ont été établis par une commission interministérielle sur la statistique des fruits et légumes. Les estimations relatives à la Colombie-Britannique sont celles du ministère provincial de l'Agriculture. Il n'est pas établi d'estimations pour les légumes cultivés à Terre-Neuve ou en Saskatchewan.

TABLE 1. Estimate of Commercial Acreages of Certain Vegetables, Canada, by Province, 1976
as Compared with the Latest Revised Estimate for 1975

TABLEAU 1. Estimation par province des plantations commerciales de certains légumes au Canada en 1976,
et dernière estimation révisée de 1975

Vegetable crop - Légumes	Canada ¹		Prince Edward Island Île-du-Prince- Édouard		Nova Scotia Nouvelle-Écosse		New Brunswick Nouveau- Brunswick		Québec	
	1975 ²	1976	1975 ²	1976	1975 ²	1976	1975 ²	1976	1975 ²	1976
	acres									
Asparagus - Asperges	3,860	4,127	—	—	—	—	—	—	330	430
Beans ² - Haricots ²	22,368	18,442	30	28	x	x	x	x	12,130	9,698
Beets - Betteraves	2,591	2,365	200	220	90	100	40	40	1,170	890
Cabbage - Choux	9,728	9,712	100	110	400	350	210	200	4,520	4,550
Carrots ^{2,3} - Carottes ^{2,3}	16,114	14,204	400	210	800	560	210	230	9,570	8,840
Cauliflower - Choux-fleurs	3,551	3,205	110	60	50	70	90	70	890	570
Celery - Céleri	1,125	1,253	—	—	—	—	—	—	470	560
Corn ² - Maïs ²	77,425	71,004	40	50	510	440	450	420	20,810	19,703
Cucumbers - Concombres	9,393	9,209	40	40	60	80	80	70	2,670	2,660
Lettuce - Laitue	4,866	4,657	30	30	90	110	50	50	2,790	2,670
Onions - Oignons	8,556	9,489	—	—	—	—	—	—	2,950	3,190
Parsnips - Panais	450	440	30	20	80	60	60	50	—	—
Peas, processing - Pois de conserve	66,747	52,364	6,044	3,578	x	x	x	x	18,430	14,131
Spinach - Épinards	884	823	—	—	—	—	—	—	170	170
Tomatoes ² - Tomates ²	28,981	27,461	20	10	x	x	x	x	3,780	2,966
Rutabagas - Navets	8,607	8,179	500	500	600	500	400	300	2,460	2,300
	Ontario		Manitoba		Alberta		British Columbia Colombie-Britannique			
	1975 ²	1976	1975 ²	1976	1975 ²	1976	1975 ²	1976	1975 ²	1976
	acres									
Asparagus - Asperges	2,789	2,966	125	115	—	—	—	—	616	616
Beans ² - Haricots ²	5,733	4,193	x	x	x	x	1,484	1,171	79	79
Beets - Betteraves	965	996	40	40	—	—	86	86	86	86
Cabbage - Choux	3,028	2,974	400	400	210	260	860	860	860	860
Carrots ^{2,3} - Carottes ^{2,3}	3,912	3,373	385	255	390	310	447	426	447	426
Cauliflower - Choux-fleurs	1,462	1,538	135	110	—	—	814	787	814	787
Celery - Céleri	468	509	40	40	—	—	147	144	147	144
Corn ² - Maïs ²	48,890	42,724	1,244	x	2,277	x	3,204	3,627	3,204	3,627
Cucumbers - Concombres	6,209	6,006	85	85	100	130	149	138	149	138
Lettuce - Laitue	1,253	1,169	20	20	—	—	633	608	633	608
Onions - Oignons	4,604	5,084	450	450	50	170	502	595	502	595
Parsnips - Panais	189	232	60	60	—	—	11	18	11	18
Peas, processing - Pois de conserve	28,200	20,831	x	x	x	x	3,925	4,079	3,925	4,079
Spinach - Épinards	648	585	—	—	—	—	66	68	66	68
Tomatoes ² - Tomates ²	24,743	23,966	45	45	—	—	x	x	—	—
Rutabagas - Navets	3,898	3,902	265	255	160	150	324	272	324	272

¹ Confidential figures are included in Canada totals. — Les chiffres confidentiels sont inclus dans les totaux du Canada.

² Includes processing. — Comprend les carottes de conserve.

³ The farm value includes the federal subsidy when applicable. — La valeur à ferme comprend la subvention fédérale quand applicable.

Honey

The following table contains estimates of the production and value of the 1975 and 1976 honey crops. Estimates for the province of Québec are prepared by the Québec Bureau of Statistics while estimates for all other provinces except Newfoundland, for which data are not available, are prepared by Statistics Canada in co-operation with the provinces. Two mail questionnaire surveys are conducted, one in July to obtain the number of colonies and another in October to determine yields and average price per pound. Provincial officials provide the mailing lists of beekeepers and aid in the interpretation of survey results.

The estimate of the 1976 honey crop stands at 56.1 million pounds, an increase over the 1975 production of 46.4 million pounds.

The estimated total value of honey, in thousands of dollars, produced in the various provinces in 1976, with revised 1975 figures in brackets is as follows: Prince Edward Island, 62 (59); Nova Scotia, 243 (250); New Brunswick, 188 (164); Québec, 3,199 (4,001); Ontario, 4,109 (5,007); Manitoba, 4,590 (3,061); Saskatchewan, 3,552 (2,793); Alberta, 7,578 (5,562) and British Columbia, 1,564 (2,133).

Beekeepers replying to the questionnaire on which this report is based, i.e., the fall honey survey, were asked to give (or estimate) volume and price figures for honey sold (or to be sold) in bulk and retail containers. This information received from the beekeepers was used in calculating a weighted average price for the provinces concerned. Since much of the 1976 price data received from the beekeepers are forecasts, the 1976 value figures are preliminary and subject to revision.

Miel

Le tableau suivant contient des chiffres estimatifs sur la production et la valeur des récoltes de miel de 1975 et de 1976. Les estimations pour le Québec sont préparées par le Bureau de la statistique du ministère de l'Industrie et du Commerce de cette province. Pour les autres provinces, sauf Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas connus, les estimations ont été établies par Statistique Canada avec le concours des administrations publiques provinciales. Deux enquêtes sont effectuées par la poste; la première, en juillet, vise le nombre de colonies et la deuxième, en octobre, le rendement par colonie et le prix moyen la livre. Les provinces fournissent à Statistique Canada la liste des apiculteurs et l'aident à interpréter les résultats des enquêtes.

L'estimation de la récolte de miel en 1976 est de 56.1 millions de livres, soit une augmentation par rapport à la production révisée de 1975 (46.4 million de livres).

Voici, en milliers de dollars et par province, la valeur estimative de la production de miel en 1976 et les chiffres de 1975 entre parenthèses: Île-du-prince-Édouard, 62 (59); Nouvelle-Écosse, 243 (250); Nouveau-Brunswick, 188 (164); Québec, 3,199 (4,001); Ontario, 4,109 (5,007); Manitoba, 4,590 (3,061); Saskatchewan, 3,552 (2,793); Alberta, 7,578 (5,562); et Colombie-Britannique, 1,564 (2,133).

On avait demandé aux apiculteurs qui participaient à l'enquête de l'automne d'après laquelle le présent bulletin a été établi, de déclarer (ou d'estimer) la quantité et le prix du miel vendu ou à vendre en vrac ou en emballages de détail. Ces renseignements ont servi à calculer le prix moyen pondéré pour les provinces en cause. Vu qu'une grande partie des prix déclarés par les apiculteurs pour 1976 sont des prévisions, les chiffres de 1976 sont provisoires et sujets à rectifications.

TABLE 1. Latest Estimate of the Numbers of Beekeepers and Colonies, Production of Honey, and Values of Honey and Beeswax in Canada, by Province, 1975 and 1976 with Ten-year Average, 1975-1974

TABLEAU 1. Estimation dernière du nombre d'apiculteurs et de colonies de la production de miel et de la valeur du miel et de la cire d'abeille au Canada, par province, 1975 et 1976 et moyenne de 1975-1974

Province and year - Province et année	Bee-keepers - Apicul-teurs	Colonies	Honey - Miel			Value of honey and wax - Valeur du miel et de la cire d'abeille
			Production per hive - Production par ruche	Total production - Production totale	Total value - Valeur totale	
	number - nombre		lb. - liv	lb. - '000 - liv	\$'000	
Canada:						
Average - 1965-1974 - Moyenne	9,471	425,884	113	48,010	12,053	12,515
1975	13,310	508,450	91	46,419	23,030	23,744
1976	15,295	530,930	106	56,095	25,085	25,924
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:						
Average - 1965-1974 - Moyenne	55	641	66	42	14	14
1975	130	700	98	69	59	59
1976	160	880	85	75	62	62
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:						
Average - 1965-1974 - Moyenne	309	3,540	72	255	83	86
1975	440	4,800	80	384	250	262
1976	515	4,350	81	352	243	250

TABLE 1. Latest Estimate of the Numbers of Beekeepers and Colonies, Production of Honey, and Values of Honey and Beeswax in Canada, by Province, 1975 and 1976 with Ten-year Average 1965-1974 - Concluded

TABLÉAU 1. Estimation dernière du nombre d'apiculteurs et de colonies, de la production de miel et de la valeur du miel et de la cire d'abeille au Canada, par province, 1975 et 1976 et moyenne de 1965-1974 - fin

Province and year - Province et année	Bee-keepers - Apicul-teurs	Colonies	Honey - Miel			Value of honey and wax Valeur du miel et de la cire d'abeille
			Production per hive - Production par ruche	Total production - Production totale	Total value - Valeur totale	
	number - nombre		lb. - liv	lb. '000 - liv	\$'000	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:						
Average - 1965-1974 - Moyenne	243	1,837	74	135	57	58
1975	310	2,300	84	193	164	168
1976	470	2,700	80	216	188	192
Québec:						
Average - 1965-1974 - Moyenne	1,621	46,150	63	2,920	1,096	1,119
1975	2,200	59,650	86	5,130	4,001	4,068
1976	2,400	67,000	62	4,154	3,199	3,256
Ontario:						
Average - 1965-1974 - Moyenne	2,342	118,960	67	8,017	2,179	2,255
1975	2,800	104,000	83	8,632	5,007	5,158
1976	3,200	106,000	68	7,208	4,109	4,231
Manitoba:						
Average - 1965-1974 - Moyenne	695	52,050	155	8,077	1,886	1,963
1975	900	76,000	106	8,056	3,061	3,176
1976	1,100	80,000	151	12,080	4,590	4,798
Saskatchewan:						
Average - 1965-1974 - Moyenne	967	45,728	156	7,120	1,583	1,650
1975	930	58,000	112	6,496	2,793	2,884
1976	950	60,000	148	8,880	3,552	3,661
Alberta:						
Average - 1965-1974 - Moyenne	1,347	123,400	149	18,360	4,230	4,414
1975	2,000	158,000	88	13,904	5,562	5,765
1976	2,000	160,000	128	20,480	7,578	7,841
British Columbia - Colombie-Britannique:						
Average - 1965-1974 - Moyenne	1,892	33,578	92	3,084	925	956
1975	3,600	45,000	79	3,555	2,133	2,204
1976	4,500	50,000	53	2,650	1,564	1,633

METEOROLOGICAL RECORDS
DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

**TABLE I. Temperatures in Degrees Celsius at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month,
October - December, 1976 Compared with Normal**

**TABEAU I. Température en degrés Celsius au ministère fédéral de l'agriculture, fermes expérimentales, par mois,
octobre - décembre 1976 comparativement à la normale**

Experimental farm Ferme expérimentale	October - Octobre				November - Novembre				December - Décembre			
	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal
	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale
Charlottetown, P.E.I. - Î.-P.-É.	20.6	- 2.8	8.1	9.0	12.8	- 9.4	0.9	3.2	10.0	- 21.7	- 6.0	- 3.6
Kentville, N.S. - N.-É.	23.3	- 2.8	8.3	9.2	13.9	- 5.6	2.6	4.1	12.2	- 18.3	- 3.4	- 2.4
Nappan, N.S. - N.-É.	22.2	- 5.0	7.3	8.4	12.8	- 11.7	1.0	3.1	11.7	- 22.0	- 5.7	- 4.1
Fredericton, N.B.	20.6	- 7.2	7.3	7.9	8.9	- 11.1	- 0.6	1.8	10.6	- 24.4	- 9.5	- 6.3
L'Assomption (P.Q.)	21.1	- 7.2	5.6	8.4	10.6	- 13.3	- 0.9	1.4	3.3	- 30.0	- 12.9	- 8.3
Lennoxville, (P.Q.)	23.3	- 6.1	5.9	8.1	13.9	- 11.7	- 1.2	1.4	4.4	- 28.3	- 11.1	- 7.4
Normandin, (P.Q.)	21.7	- 15.0	1.9	5.2	3.9	- 27.2	- 5.6	- 2.6	- 2.2	- 37.2	- 18.8	- 13.6
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	20.0	- 6.1	5.2	7.4	6.1	- 11.7	- 1.8	3.6	2.2	- 26.1	- 12.7	- 7.8
Delhi, Ont.	22.8	- 7.2	7.0	10.4	12.2	- 12.2	0.3	3.7	6.1	- 22.8	- 6.8	- 2.9
Harrow, Ont.	23.9	- 4.4	8.5	12.0	11.1	- 11.1	1.0	4.7	7.8	- 20.6	- 6.0	- 1.7
Kapuskasing, Ont.	21.7	- 10.6	2.2	5.3	5.0	- 31.7	- 6.9	- 4.1	- 1.7	- 40.6	- 22.1	- 14.2
Ottawa, Ont.	22.2	- 7.2	6.2	8.7	13.3	- 11.7	- 0.5	1.6	3.3	- 27.8	- 11.8	- 7.6
Brandon, Man.	24.4	- 18.3	2.4	5.9	14.4	- 26.1	- 6.2	- 5.0	3.3	- 36.1	- 15.8	- 13.8
Morden, Man.	27.8	- 11.7	3.1	7.3	14.4	- 25.0	- 4.1	- 3.6	3.9	- 31.7	- 15.1	- 12.2
Indian Head, Sask.	23.3	- 15.6	2.3	5.5	13.3	- 23.9	- 5.2	- 5.3	6.7	- 32.2	- 12.7	- 13.0
Scott, Sask.	20.0	- 13.3	2.7	4.1	12.8	- 26.7	- 4.5	- 6.6	4.4	- 33.9	- 12.8	- 14.3
Swift Current, Sask.	23.9	- 11.7	3.8	6.1	16.7	- 26.1	- 7	- 7	11.2	- 27.2	- 8.8	- 9.3
Beaverlodge, Alta. - Alb.	17.8	- 7.8	4.7	4.5	12.2	- 17.8	- 0.1	- 5.2	10.0	- 31.1	- 9.0	- 11.3
Fort Vermilion, Alta. - Alb.	15.6	- 10.0	1.7	1.8	13.3	- 22.2	- 4.9	- 10.8	6.1	- 33.3	- 18.2	- 19.7
Lacombe, Alta. - Alb.	23.9	- 11.1	4.1	4.8	17.2	- 22.2	- 1.4	- 4.4	6.7	- 28.9	- 8.9	- 10.9
Lethbridge, Alta. - Alb.	25.6	- 10.6	5.5	7.3	18.9	- 18.3	0.7	- 0.8	15.0	- 17.8	- 2.2	- 5.8
Manyberries, Alta. - Alb.	24.4	- 10.0	5.1	6.7	21.1	- 23.9	- 2.0	- 2.7	14.4	- 23.3	- 5.7	- 8.6
Agassiz, B.C. - C.-B.	21.7	- 0.6	10.4	10.9	16.7	- 3.3	7.9	6.1	11.7	- 2.2	5.5	3.1
Saanichton, B.C. - C.-B.	18.3	- 2.8	10.2	10.1	15.0	- 1.1	7.3	6.3	12.2	- 1.1	5.7	4.2
Summerland, B.C. - C.-B.	21.1	- 1.7	8.2	9.4	13.9	- 6.7	3.4	3.3	8.3	- 7.8	- 0.1	- 0.2

**TABLE 2. Precipitation in millimeters at Canada Department of Agriculture Experimental Farms by Month,
October - December, 1976 Compared with Normal**

**TABEAU 2. Précipitation en millimètres au ministère fédéral de l'agriculture, fermes expérimentales, par mois,
octobre - décembre 1976 comparativement à la normale**

Experimental farm Ferme expérimentale	October - Octobre		November - Novembre		December - Décembre	
	Actual	Normal	Actual	Normal	Actual	Normal
	Réelle	Normale	Réelle	Normale	Réelle	Normale
Charlottetown, P.E.I. - Î.-P.-É.	125.0	98.6	111.5	114.6	135.4	99.6
Kentville, N.S. - N.-É.	145.3	95.8	55.6	119.1	249.7	117.3
Nappan, N.S. - N.-É.	140.0	91.9	67.3	112.0	180.9	106.7
Fredericton, N.B.	161.0	90.9	74.9	119.9	171.0	105.4
L'Assomption (P.Q.)	116.8	77.2	38.1	87.9	52.3	84.3
Lennoxville, (P.Q.)	121.4	88.4	51.4	92.5	68.2	89.4
Normandin, (P.Q.)	78.2	57.9	46.2	59.2	120.9	62.2
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	135.9	73.9	57.9	84.6	198.6	79.2
Delhi, Ont.	67.3	74.7	30.2	81.0	46.2	82.6
Harrow, Ont.	68.8	58.9	16.0	61.5	26.9	63.2
Kapuskasing, Ont.	35.1	69.6	22.4	76.7	30.5	53.8
Ottawa, Ont.	63.8	66.8	34.5	76.7	39.4	70.1
Brandon, Man.	4.8	24.1	0.5	21.1	27.7	21.3
Morden, Man.	2.5	31.5	2.8	28.7	21.6	24.6
Indian Head, Sask.	4.1	23.1	2.8	22.4	25.1	20.1
Scott, Sask.	Tr.	18.0	1.3	16.3	25.4	17.0
Swift Current, Sask.	2.3	21.3	2.3	16.5	12.4	14.2
Beaverlodge, Alta. - Alb.	13.5	26.4	4.6	30.7	46.0	27.7
Fort Vermilion, Alta. - Alb.	63.5	22.4	4.1	22.9	15.5	24.9
Lacombe, Alta. - Alb.	7.1	20.6	15.2	15.0	33.5	17.5
Lethbridge, Alta. - Alb.	11.7	23.4	12.7	22.4	7.9	20.8
Manyberries, Alta. - Alb.	8.1	15.0	12.4	14.0	7.1	16.8
Agassiz, B.C. - C.-B.	94.0	193.0	93.0	203.7	215.9	235.2
Saanichton, B.C. - C.-B.	47.8	87.1	38.9	123.2	65.3	145.2
Summerland B.C. - C.-B.	15.5	20.1	10.4	23.6	15.5	29.0

PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE

PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

TABLE 1. Canadian Wheat Board and Winnipeg Commodity Exchange Monthly Average Cash Wheat Prices, October - December, 1976

Basis in Store Thunder Bay and Vancouver

TABLEAU 1. Moyenne mensuelle des prix au comptant du blé selon la Commission canadienne du blé et à la fermeture du marché de Winnipeg, octobre - décembre 1976, en entrepôt à Thunder Bay et à Vancouver

Class and grade — Catégorie et classe	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre
	cents and eighths per bushel cents et huitièmes de cent le boisseau		
Canadian Wheat Board quotations — Prix de la Commission canadienne du blé:			
Initial payment to producers — Versement initial aux producteurs:			
1 C.W. Red Spring — 1 C.O. rouge de printemps	300	300	300
2 C.W. Red Spring — 2 C.O. rouge de printemps	293	293	293
3 C.W. Red Spring — 3 C.O. rouge de printemps	284	284	284
1 Canada Utility — 1 Canada utilité	275	275	275
2 Canada Utility — 2 Canada utilité	255	255	255
3 Canada Utility — 3 Canada utilité	240	240	240
1 Alberta Red Winter — 1 Alberta rouge d'hiver	286	286	286
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver	281	281	281
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver	275	275	275
1 C.W. Amber Durum — 1 C.O. dur ambré	300	300	300
2 C.W. Amber Durum — 2 C.O. dur ambré	296	296	296
3 C.W. Amber Durum — 3 C.O. dur ambré	291	291	291
Exports — Exportations:			
(Basis in store Thunder Bay) — (En entrepôt à Thunder Bay):			
1 C.W. Red Spring 13.5% — 1 C.O. rouge de printemps 13.5 %	330/7	324/1	328/3
1 C.W. Red Spring 12.5% — 1 C.O. rouge de printemps 12.5 %	316/7	310/1	314/3
1 C.W. Red Spring 11.5% — 1 C.O. rouge de printemps 11.5 %	296/7	290/1	294/3
2 C.W. Red Spring 13.5% — 2 C.O. rouge de printemps 13.5 %	319/7	313/1	317/3
3 C.W. Red Spring — 3 C.O. rouge de printemps	289/4	278/1	282/3
1 Canada Utility — 1 Canada utilité	292/7	286/1	290/3
2 Canada Utility — 2 Canada utilité	276/7	270/1	274/3
3 Canada Utility — 3 Canada utilité	N/Q	N/Q	N/Q
1 C.W. Amber Durum — 1 C.O. dur ambré	333/1	313/7	315/2
2 C.W. Amber Durum — 2 C.O. dur ambré	332/1	312/7	314/2
3 C.W. Amber Durum — 3 C.O. dur ambré	326/1	306/7	308/2

TABLE 1. Canadian Wheat Board and Winnipeg Commodity Exchange Monthly Average Cash Wheat Prices, October - December, 1976
Basis in Store Thunder Bay and Vancouver — Concluded

TABLERAU 1. Moyenne mensuelle des prix au comptant du blé selon la Commission canadienne du blé et à la fermeture du marché de Winnipeg, octobre - décembre 1976, en entrepôt à Thunder Bay et à Vancouver — fin

Class and grade Catégorie et classe	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre
	cents and eighths per bushel cents et huitièmes de cent le boisseau		
Exports — Concluded — Exportations — fin:			
(Basis in store Vancouver) — Concluded — (En entrepôt à Vancouver) — fin:			
1 C.W. Red Spring 13.5% — 1 C.O. rouge de printemps 13.5 %	367/2	356/2	353
1 C.W. Red Spring 12.5% — 1 C.O. rouge de printemps 12.5 %	353/2	342/2	339
1 C.W. Red Spring 11.5% — 1 C.O. rouge de printemps 11.5 %	333/2	322/2	319
2 C.W. Red Spring 13.5% — 2 C.O. rouge de printemps 13.5 %	356/2	345/2	342
3 C.W. Red Spring — 3 C.O. rouge de printemps	309/2	298/2	295
1 Canada Utility — 1 Canada utilité	329/2	318/2	315
2 Canada Utility — 2 Canada utilité	308/2	297/2	294
3 Canada Utility — 3 Canada utilité	N/Q	N/Q	N/Q
1 Alberta Red Winter — 1 Alberta rouge d'hiver	333/2	322/2	319
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver	332/2	321/2	318
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver	331/2	320/2	317
1 C.W. Amber Durum — 1 C.O. dur ambré	334/6	315/4	316
2 C.W. Amber Durum — 2 C.O. dur ambré	333/6	314/4	315/7
3 C.W. Amber Durum — 3 C.O. dur ambré	327/2	308/4	309/7
Domestic feed — Consommation intérieure:			
(Basis in store Thunder Bay) — (En entrepôt à Thunder Bay):			
3 C.W. Red Spring — 3 C.O. rouge de printemps	293/6	279/1	302/2
3 Canada Utility — 3 Canada utilité	285/6	273/3	296/7
Winnipeg commodity exchange cash quotations — Prix à la fermeture du marché de Winnipeg:			
Feed wheat — Blé fourrager:			
(Basis in store Thunder Bay) — (En entrepôt à Thunder Bay):			
3 C.W. Red Spring — 3 C.O. rouge de printemps	293/6	275/7	296/7
3 Canada Utility — 3 Canada utilité	278/7	267/2	288/2

N/Q — Not quoted. — N/I — Non indiqués.

TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Oats and Barley, Basis in Store
Thunder Bay, October - December, 1976

TABLEAU 2. Prix mensuels moyens au comptant¹ de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay
octobre - décembre 1976 (Commission canadienne du blé)

Item — Énumération	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre
	cents and eighths — cents et huitièmes de cent		
Oats — Avoine:			
Initial payment to producers 1975-76 — Versement initial aux producteurs:			
2 C.W. — 2 C.O.	120	120	120
Extra 3 C.W. — Extra 3 C.O.	117	117	117
3 C.W. — 3 C.O.	117	117	117
Extra 1 Feed — Extra 1 fourragère	116	116	116
1 Feed — 1 Fourragère	115	115	115
2 Feed — 2 Fourragère	110	110	110
3 Feed — 3 Fourragère	106	106	106
Domestic — Marché intérieur:			
2 C.W. — 2 C.O.	175/6	164/3	157/6
Ex. 3 C.W. — Ex. 3 C.O.	173/2	161/6	155/2
3 C.W. — 3 C.O.	172/6	161/3	154/6
Ex. 1 Feed — Ex. 1 fourragère	170/6	159/3	152/6
1 Feed — 1 Fourragère	125/7	118/4	129
2 Feed — 2 Fourragère	122/7	115/4	126
3 Feed — 3 Fourragère	119/7	112/4	123
Barley — Orge:			
Initial payment to producers 1975-76 — Versement initial aux producteurs:			
1 C.W. Six-Row — 1 C.O. à six rangs	182	182	182
2 C.W. Six-Row — 2 C.O. à six rangs	180	180	180
1 C.W. Two-Row — 1 C.O. à deux rangs	182	182	182
2 C.W. Two-Row — 2 C.O. à deux rangs	180	180	180
1 Feed — 1 Fourragère	175	175	175
2 Feed — 2 Fourragère	172	172	172
3 Feed — 3 Fourragère	162	162	162
Malting — Maltage:			
1 C.W. Six-Row — 1 C.O. à six rangs	332	332	332
2 C.W. Six-Row — 2 C.O. à six rangs	330	330	330
1 C.W. Two-Row — 1 C.O. à deux rangs	332	332	332
2 C.W. Two-Row — 2 C.O. à deux rangs	330	330	330
Domestic ¹ — Marché intérieur ¹ :			
1 Feed — 1 Fourragère	199/6	188/6	204/1
2 Feed — 2 Fourragère	198/2	187/2	202/6
3 Feed — 3 Fourragère	190/2	179/2	194/6

¹ Basis in store Thunder Bay and Vancouver. — En entrepôt à Thunder Bay et à Vancouver.

TABLE 3. Winnipeg Commodity Exchange Monthly Average of Closing Cash Prices per Bushel of Oats, Barley, Rye, Flaxseed and Rapeseed, Basis in Store Thunder Bay, October - December, 1976

TABLEAU 3. Prix mensuels moyens au comptant, à la fermeture du marché de Winnipeg, de l'avoine, de l'orge, du seigle, de la graine de lin, et de la graine de colza, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay, octobre - décembre, 1976

Item — Énumération	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre
	cents and eighths — cents et huitièmes de cent		
Oats — Avoine:			
2 C.W. — 2 C.O.	124/7	118/2	125/4
Extra 3 C.W. — Extra 3 C.O.	124/7	118/2	125/4
3 C.W. — 3 C.O.	124/7	118/2	125/4
Extra 1 Feed — Extra 1 fourragère	124/7	118/2	125/4
1 Feed — 1 Fourragère	123/7	117/2	124
2 Feed — 2 Fourragère	118/7	112/2	119/4
3 Feed — 3 Fourragère	113/7	107/2	114/4
Barley — Orge:			
1 C.W. Six-Row — 1 C.O. à six rangs	285/6	271/5	258
2 C.W. Six-Row — 2 C.O. à six rangs	285/6	271/5	258
1 C.W. Two-Row — 1 C.O. à deux rangs	315/6	306/3	296
2 C.W. Two-Row — 2 C.O. à deux rangs	315/6	306/3	296
1 Feed — 1 Fourragère	195/6	186/7	195/4
2 Feed — 2 Fourragère	192/5	183/6	192/4
3 Feed — 3 Fourragère	175/6	167/3	175/2
Rye — Seigle:			
2 C.W. — 2 C.O.	236/7	222/5	228/2
3 C.W. — 3 C.O.	231/7	217/5	223/2
4 C.W. — 4 C.O.	196/7	182/6	203/4
Ergoty — Ergoté	186/7	172/6	178/2
Flaxseed — Graine de lin:			
1 C.W. — 1 C.O.	698/3	675/2	666/4
2 C.W. — 2 C.O.	693/3	670/2	661/4
3 C.W. — 3 C.O.	618/3	595/5	586
Rapeseed — Graine de colza:			
Canada, No. 1	513/3	579/4	549/4
Canada, No. 2	484/7	501/7	519/5

TABLE 4. Monthly Average Prices,¹ per Bushel of Grains in the United States, October - December, 1976

TABLEAU 4. Prix moyens mensuels¹, par boisseau, du grain aux États-Unis, octobre - décembre, 1976

Grain and grade — Grain et classe	October Octobre	November Novembre	December Décembre
	cents		
Wheat — Blé:			
No. 2 Hard Winter, Kansas City — N° 2 dur d'hiver, Kansas City	280.3	279.2	272.5
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis — N° 1 Nord, foncé, de printemps, Minneapolis	328.3	315.6	295.4
Corn — Maïs:			
No. 3 Yellow, Chicago — N° 3 jaune, Chicago	—	—	245.0
Oats — Avoine:			
No. 3 White, Chicago — N° 3 blanche, Chicago	—	—	—
No. 3 White, Minneapolis — N° 3 blanche, Minneapolis	160.1	152.4	164.7
Barley — Orge:			
No. 3, Minneapolis	310.0	291.7	287.1
Rye — Seigle:			
No. 2, Minneapolis	270.9	258.6	266.0

¹ Weighted according to reported daily cash sales. — Pondérés d'après les ventes journalières au comptant déclarées.

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture. — Service des marchés, département de l'Agriculture des États-Unis.

TABLE 5. Mid-month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, October - December, 1976

TABLEAU 5. Prix le 15 du mois de la farine, du son, du gru rouge et du gru blanc, sur les principaux marchés, octobre - décembre, 1976

Note: Basis of Quotations: Toronto — Flour, carlots, f.o.b. destination: bran, shorts and middlings, carlots, f.o.b. West Toronto.

Prices of flour and millfeeds at Toronto are quotations as on the Thursday of the week containing the 15th of the month; other Canadian prices are the 15th of the month.

Nota: Bases des cotes: Toronto — Farine, lots d'un wagon, f.à b. destination; son, gru rouge et gru blanc, lots d'un wagon, f.à b. Toronto-Ouest.

Les prix de la farine et des issues de meunerie à Toronto sont les cotes du jeudi de la semaine où tombait le 15 du mois; les prix ailleurs au Canada sont ceux du 15 du mois.

Item and market — Produits et marché	October Octobre	November Novembre	December Décembre
	dollars		
Flour — Farine:			
First patents, Montreal — 1 ^{ère} patente, Montréal	—	—	—
Ontario winter wheat less carlots — Blé d'hiver d'Ontario moins les lots de wagon cwt.	13.050	13.050	13.050
First patents, Toronto — 1 ^{ère} patente, Toronto	—	—	—
Fancy patents, Winnipeg — Patente de fantaisie, Winnipeg	—	—	—
First patents, Vancouver — 1 ^{ère} patente, Vancouver	—	—	—
Bran — Son:			
Montréal ¹ ton — tonne	99.000	119.000	132.000
Toronto ¹ "	92.000	92.000	105.000
Winnipeg	—	—	—
Shorts — Gru rouge:			
Montréal ¹ ton — tonne	120.000	120.000	129.000
Toronto ¹ "	100.000	102.000	114.000
Winnipeg	—	—	—
Middlings — Gru blanc:			
Montréal ¹ ton — tonne	127.000	127.000	136.000
Toronto ¹ "	105.000	107.000	120.000
Winnipeg	—	—	—

¹ Prices do not include government freight assistance payments. — Les prix ne comprennent pas des allocations pour frais de transport payés par le gouvernement fédéral.

Source: Prices Section, Statistics Canada. — Section des prix, Statistique Canada.

TABLE 6. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
October - December, 1976

TABLEAU 6. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens
octobre - décembre 1976

Market - Marché	October - Octobre	November - Novembre	December - Décembre
	dollars		
Slaughter cattle (all grades) - Gros bovins, d'abattage (toutes classes):			
Montréal	20.88	18.86	20.48
Toronto	33.50	33.61	33.62
Winnipeg	24.24	23.37	23.86
Calgary	28.64	25.72	24.60
Edmonton	20.31	18.62	19.55
Regina	21.23	20.85	19.88
Slaughter calves (all grades) - Veaux d'abattage (toutes classes):			
Montréal	36.49	33.98	39.52
Toronto	24.79	26.28	31.64
Winnipeg	22.66	23.07	23.71
Calgary	24.82	22.50	19.89
Edmonton	21.21	20.32	18.52
Regina	25.69	23.57	24.12
Feeder cattle and calves - Bovins d'engraissement:			
Montréal	—	35.51	35.94
Toronto	30.74	31.94	33.47
Winnipeg	27.50	29.13	28.23
Calgary	30.50	31.79	29.04
Edmonton	27.85	27.21	26.25
Regina	27.61	28.27	26.98
Hogs (Dressed: Index 100) - Porcs (habillés indice 100):			
Montréal	55.89	50.33	55.37
Toronto	54.81	51.92	55.43
Winnipeg	49.71	45.73	49.09
Calgary	50.78	44.89	49.79
Edmonton	50.94	45.13	50.59
Regina	50.34	47.33	51.18
Sheep and lambs (all grades) - Moutons et agneaux (toutes classes):			
Montréal	48.73	50.83	64.23
Toronto	44.45	45.88	58.01
Winnipeg	36.06	36.43	54.33
Calgary	—	—	—
Edmonton	30.45	31.85	37.49
Regina	—	17.94	20.81

Source: Production and Marketing Branch, Canada Department of Agriculture. - Direction de la production et des marchés, ministère fédéral de l'Agriculture.

TABLE 7. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Omaha, U.S.A., October - December, 1976

TABLEAU 7. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt. à Omaha, É.-U., octobre - décembre, 1976

Class and grade - Classe et qualité	October - Octobre	November - Novembre	December - Décembre
	dollars		
Slaughter - D'abattage:			
Steers - Bouvillons:			
Choice 900 - 1100 lb. - liv - Choix	37.88	39.15	39.96
Good 900 - 1100 lb. - liv - Bons	34.10	35.12	36.11
Vealers, choice - S. St. Paul - Veaux de lait	47.25	44.90	49.58
Hogs - Porcs:			
Boars and gilts, all weights - Verrats et jeunes truies, tous poids	32.34	31.19	37.47
Sows 7 markets ¹ - Truies, 7 marchés ¹	26.87	23.64	28.30
Sheep and lambs - Moutons et agneaux:			
Lambs, choice - San Angelo - Agneaux, choix	44.25	45.50	47.69
Lambs choice - S. St. Paul - Agneaux, choix	41.08	42.27	46.32
Feeder - D'engraissement:			
Steers - Kansas City - Bouvillons:			
Choice 400 - 500 lb. - liv - Choix	39.81	38.46	38.22
Choice 600 - 700 lb. - liv - Choix	36.72	36.26	36.23
Good 600 - 700 lb. - liv - Bons	31.39	30.65	30.47
Pigs - Porcs:			
No. 1 and 2, 40 - 50 lb. - N° 1 et 2, 40 - 50 liv	21.75	21.17	24.04
Lambs - Agneaux:			
Choice San Angelo - Choix	47.31	49.67	51.19
Choice S. St. Paul - Choix	44.61	43.56	51.91

¹ St. Louis N.S.Y., Kansas City, Omaha, Sioux City, S. St. Joseph, S. St. Paul and - et Indianapolis.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
October - December 1976

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt du bétail sur les principaux marchés canadiens,
Octobre - décembre 1976

Market, class and grade – Marché, classe et qualité	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre
	dollars per cwt. – dollars par cwt		
Montréal:			
Steers – Bouvillons:			
A1, 2 1,000 lb. and over – 1,000 liv et plus	38.29	39.95	41.33
A1, 2 under 1,000 lb. – moins de 1,000 liv	—	—	—
A3, 4	—	—	—
Heifers – Génisses:			
A1, 2 850 lb. and over – 850 liv et plus	—	—	—
A1, 2 under 850 lb. – moins de 850 liv	—	—	—
A3, 4	—	—	—
Calves – Veaux:			
Good veal – Bons veaux	47.61	47.22	54.56
Good butcher – Bons veaux de boucherie	—	—	—
Common all weights – Veaux communs de tous poids	28.39	27.01	30.21
Cows – Vaches:			
D1, 2	23.75	21.36	22.23
D3	20.55	18.04	19.21
D4	16.44	14.27	15.64
Bulls – Taureaux:			
Good – Bons	25.06	24.33	25.36
Hogs – Porcs:			
Dressed: Index 100 – Habillés: Indice 100	55.89	50.33	55.37
Feeders 100 lb. and over – D'engraissement 100 liv et plus	—	—	—
Lambs – Agneaux:			
A & B 80 lb. and over – 80 liv et plus	—	48.00	—
A & B under 80 lb. – moins de 80 liv	55.34	56.07	64.54
Sheep – Moutons:			
D1, 2	22.05	26.30	25.00
D3, 4	9.79	15.55	—
Toronto:			
Steers – Bouvillons:			
A1, 2 1,000 lb. and over – 1,000 liv et plus	40.29	41.35	41.93
A1, 2 under 1,000 lb. – moins de 1,000 liv	39.88	41.46	41.69
A3, 4	37.36	38.14	38.81
Heifers – Génisses:			
A1, 2 850 lb. and over – 850 liv et plus	37.66	37.79	36.91
A1, 2 under 850 lb. – moins de 850 liv	37.65	37.75	36.66
A3, 4	34.35	35.30	34.49
Calves – Veaux:			
Good veal – Bons veaux	35.12	35.93	42.65
Good butcher – Bons veaux de boucherie	36.92	38.46	40.20
Common all weights – Veaux communs de tous poids	22.00	22.65	26.47
Cows – Vaches:			
D1, 2	22.53	20.65	22.28
D3	20.18	19.02	20.23
D4	16.66	16.25	18.69
Bulls – Taureaux:			
Good – Bons	25.23	24.70	25.49
Feeder steers – Bouvillon d'engraissement court:			
Good steers – Bons bouvillons:			
800 lb. and over – liv et plus	36.59	37.02	37.12
700-800	36.61	37.08	37.00
600-700	36.68	37.06	37.00
Good heifers – Bonnes génisses:			
700 lb. and over – liv et plus	30.00	31.00	31.03

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
October - December 1976 — Continued

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt du bétail sur les principaux marchés canadiens,
octobre - décembre 1976 — suite

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre
	dollars per cwt. — dollars par cwt		
Toronto — Concluded — fin:			
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: Indice 100	54.81	51.92	55.43
Feeders 100 lb. and over — D'engraissement 100 liv et plus	—	—	—
Lambs — Agneaux:			
A & B 80 lb. and over — 80 liv et plus	48.62	47.88	54.01
A & B under 80 lb. — moins de 80 liv	—	—	—
Sheep — Moutons:			
D1, 2	23.91	24.11	28.40
D3, 4	23.13	26.42	32.12
Winnipeg:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2 1,000 lb. and over — 1,000 liv et plus	38.92	38.66	38.68
A1, 2 under 1,000 lb. — moins de 1,000 liv	36.75	37.04	36.45
A3, 4	34.13	35.17	34.61
Heifers — Génisses:			
A1, 2 850 lb. and over — 850 liv et plus	34.68	34.75	33.82
A1, 2 under 850 lb. — moins de 850 liv	30.84	31.47	31.38
A3, 4	29.64	30.07	29.51
Calves — Veaux:			
Good veal — Bons veaux	39.56	38.17	38.50
Good butcher — Bons veaux de boucherie	27.70	27.85	27.41
Common all weights — Veaux communs de tous poids	17.12	18.39	18.39
Cows — Vaches:			
D1, 2	20.05	18.92	19.90
D3	19.19	17.37	17.65
D4	17.28	15.62	16.81
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	22.81	21.75	21.99
Feeder Steers — Bouvillons d'engraissement court:			
Good steers — Bons bouvillons:			
800 lb. and over — liv et plus	32.06	32.50	32.44
700 - 800	31.80	32.27	32.37
600 - 700	31.39	31.92	31.93
Good heifers — Bonnes génisses:			
700 lb. and over — 700 liv et plus	24.10	25.00	25.33
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: Indice 100	49.71	45.73	49.09
Feeders 100 lb. and over — D'engraissement 100 liv et plus	—	—	—
Lambs — Agneaux:			
A & B 80 lb. and over — 80 liv et plus	37.97	37.03	45.10
A & B under 80 lb. — moins de 80 liv	43.51	48.70	66.07
Sheep — Moutons:			
D1, 2	17.94	18.22	22.28
D3, 4	14.13	15.29	18.37
Calgary:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2 1,000 lb. and over — 1,000 liv et plus	37.76	38.46	37.44
A1, 2 under 1,000 lb. — moins de 1,000 liv	36.47	37.14	36.47
A3, 4	35.69	35.96	35.88

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
October - December 1976 — Continued
TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt du bétail sur les principaux marchés canadiens,
octobre - décembre 1976 — suite

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre
	dollars per cwt. — dollars per cwt		
Calgary — Concluded — fin:			
Heifers — Génisses:			
A1, 2 850 lb. and over — 850 liv et plus	35.47	34.17	32.41
A1, 2 under 850 lb. — moins de 850 liv.	33.99	33.58	30.93
A3, 4	33.51	32.14	31.39
Calves — Veaux:			
Good veal — Bons veaux	—	17.20	26.50
Good butcher — Bons veaux de boucherie	26.37	23.36	22.07
Common all weights — Veaux communs de tous poids	23.14	20.61	15.86
Cows — Vaches:			
D1, 2	19.75	17.98	18.76
D3	17.98	16.27	17.26
D4	16.41	14.13	16.22
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	27.31	25.44	25.02
Feeders steers — Bouvillons d'engraissement court:			
Good steers — Bons bouvillons:			
800 lb. and over — liv et plus	34.50	34.26	33.37
700-800	33.41	34.22	33.27
600-700	33.46	33.81	34.74
Good heifers — Bonnes génisses:			
700 lb. and over — liv et plus	29.95	29.76	27.22
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: Indice 100	50.78	44.89	49.79
Feeders 100 lb. and over — D'engraissement 100 liv et plus	—	—	—
Lams — Agneaux:			
A & B 80 lb. and over — 80 liv et plus.	—	—	—
A & B under 80 lb. — moins de 80 liv.	—	—	—
Sheep — Moutons:			
D1, 2	—	—	—
D3, 4	—	—	—
Edmonton:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2 1,000 lb. and over — 1,000 liv et plus	35.63	35.88	35.97
A1, 2 under 1,000 lb. — moins de 1,000 liv	34.54	34.15	33.78
A3, 4	32.70	32.60	31.89
Heifers — Génisses:			
A1, 2 850 lb. and over — 850 liv et plus	33.31	33.02	30.73
A1, 2 under 850 lb. — moins de 850 liv	30.92	31.59	30.42
A3, 4	29.95	29.29	28.28
Calves — Veaux:			
Good veal — Bons veaux	28.00	—	—
Good butcher — Bons veaux de boucherie	25.51	23.37	22.01
Common all weights — Veaux communs de tous poids	18.49	17.80	17.13
Cows — Vaches:			
D1, 2	17.64	15.83	16.95
D3	16.30	14.78	15.68
D4	15.47	13.54	14.84
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	23.16	23.16	23.50

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
October-December 1976 — Concluded

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt du bétail sur les principaux marchés canadiens,
octobre-décembre 1976 fin

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre
dollars per cwt. — dollars par cwt			
Edmonton — Concluded — fin:			
Feeder steers — Bouvillons d'engraissement court:			
Good steers — Bons bouvillons:			
800 lb. and over — liv et plus	32.77	32.17	32.25
700-800	32.38	31.75	31.91
600-700	29.29	31.39	31.41
Good heifers — Bonnes génisses:			
700 lb. and over — liv et plus	27.84	26.23	25.55
Hogs — Pores:			
Dressed: Index 100 — Habillés: Indice 100	50.94	45.13	50.59
Feeders 100 lb. and over — D'engraissement 100 liv et plus	37.85	37.71	39.96
Lambs — Agneaux:			
A & B 80 lb. and over — 80 liv et plus	35.81	37.31	39.08
A & B under 80 lb. — moins de 80 liv	39.88	32.00	—
Sheep — Moutons:			
D1, 2	10.81	18.63	14.39
D3, 4	5.83	7.64	9.19
Saskatoon:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2 1,000 lb. and over — 1,000 liv et plus	36.79	37.74	37.39
A1, 2 under 1,000 lb. — moins de 1,000 liv	33.98	35.17	34.35
A3, 4	33.68	34.38	33.88
Heifers — Génisses:			
A1, 2 850 lb. and over — 850 liv et plus	33.07	32.95	32.65
A1, 2 under 850 lb. — moins de 850 liv	31.29	30.39	30.14
A3, 4	30.38	30.57	29.37
Calves — Veaux:			
Good veal — Bons veaux	—	—	—
Good butcher — Bons veaux de boucherie	27.26	25.19	26.01
Common all weights — Veaux communs de tous poids	22.41	21.80	20.23
Cows — Vaches:			
D1, 2	18.36	17.47	18.00
D3	17.02	15.79	16.31
D4	15.17	14.11	14.63
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	21.55	19.99	19.61
Feeder steers — Bouvillons d'engraissement court:			
Good steers — Bons bouvillons:			
800 lb. and over — liv et plus	32.83	32.66	32.58
700-800	32.55	32.25	32.54
600-700	31.42	32.06	32.15
Good heifers — Bonnes génisses:			
700 lb. and over — liv et plus	27.39	27.11	26.11
Hogs — Pores:			
Dressed: Index 100 — Habillés: Indice 100	54.11	—	48.88
Feeders 100 lb. and over — D'engraissement 100 liv et plus	—	—	—
Lambs — Agneaux:			
A & B 80 lb. and over — 80 liv et plus	31.47	—	38.50
A & B under 80 lb. — moins de 80 liv	—	—	—
Sheep — Moutons:			
D1, 2	16.00	13.50	—
D3, 4	6.73	9.00	5.75

TABLE 9. Average Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Month, October-December, 1976
TABLEAU 9. Prix de gros moyens des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, octobre - décembre 1976

Item and market — Denrée et marché	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre
	dollars		
Maritime centres — Centre maritimes:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	1	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	1	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouillons, Canada C	1	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix lb. — liv	1.237	1.237	1.237
Lard, 1 lb. cartons — Saïndoux, cartons de 1 livre	1	1	1
Butter, creamery, first grade — Beurre de crèmerie, 1re qualité lb. — liv	1.170	1.180	1.190
Cheese — Fromage "	1.235	1.250	1.250
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros doz. — douz	.993	1.000	.990
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1 75 lb. — liv	4.075	4.438	4.250
Montréal:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	1	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon flanc, emballage plat de 1 livre	1	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouillons, Canada C	1	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix lb. — liv	1.087	1.050	1.050
Lard, 1 lb. cartons — Saïndoux, cartons de 1 livre	1	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains lb. — liv	1.128	1.152	1.152
Cheese, white, No. 1, 30 lb. lots — Fromage, blanc, n° 1, meules de 30 liv. "	1.290	1.290	1.290
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros doz. — douz	.850	.911	.910
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1 75 lb. — liv	2.925	3.563	4.125
Toronto:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	1	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	1	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouillons, Canada C	1	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix lb. — liv	1.250	1.250	1.250
Lard, 1 lb. cartons — Saïndoux, cartons de 1 livre	1	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains lb. — liv	1.130	1.130	1.130
Cheese, new, large, coloured, No. 1 — Fromage, nouveau, grosses meulles, coloré n° 1 "	1.400	1.400	1.400
Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros doz — douz	.860	.869	.853
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1 75 lb. — liv	4.750	4.875	4.875
Winnipeg:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	1	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	1	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouillons, Canada C	1	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix lb. — liv	1.100	.985	.985
Lard, 1 lb. cartons — Saïndoux, cartons de 1 livre	1	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains lb. — liv	1.240	1.240	1.240
Cheese — Fromage "	1.300	1.300	1.300
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros doz. — douz	.845	.855	.840
Potatoes, No 2 — Pommes de terre, n° 2 75 lb. — liv	4.000	4.000	4.000
Regina:			
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains lb. — liv	1.180	1.180	1.180
Cheese, triplets, Ontario, new — Fromage, tiers, Ontario, nouveau "	1	1	1
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros doz. — douz	.910	.920	.915
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems 100 lb. — liv	7.475	7.350	7.350
Edmonton:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	1	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat 1 livre	1	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouillons, Canada C	1	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix lb. — liv	.962	1.042	1.052
Lard, 1 lb. cartons — Saïndoux, cartons de 1 livre	1	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains lb. — liv	1.190	1.190	1.190
Cheese, large, coloured — Fromage, grosses meules, coloré "	1.500	1.710	1.710
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros doz. — douz	.920	.930	.910
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems 100 lb. — liv	7.225	7.350	7.500
Vancouver:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	1	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	1	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouillons, Canada C	1	1	1
Lamb carcass — Agneau, carcasses lb. — liv	1.175	1.042	1.077
Lard, 1 lb. cartons — Saïndoux, cartons de 1 livre	1	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains lb. — liv	1.190	1.190	1.190
Cheese, large, coloured — Fromage, grosses meules, coloré "	1.500	1.710	1.710
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros doz. — douz	.920	.930	.910
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems 100 lb. — liv	6.875	6.375	6.000

¹ Monthly price series discontinued. Weekly quotations may be obtained from Markets Information Services, Agriculture Canada. — Les séries mensuelles de prix ont été discontinuées. Les cours hebdomadaires peuvent être obtenus de la Section d'information sur les marchés Agriculture Canada.

CATALOGUE
21-003
SUPPLEMENT

Government
Publications



INDEX TO VOLUME 69 OF THE QUARTERLY BULLETIN
OF AGRICULTURAL STATISTICS

1976

INDEX DU VOLUME 69 DU BULLETIN TRIMESTRIEL
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

PREPARED IN THE AGRICULTURE DIVISION AND ISSUED
AS A SUPPLEMENT TO THE
QUARTERLY BULLETINS OF AGRICULTURAL STATISTICS
FOR THE YEAR 1976

ÉTABLI À LA DIVISION DE L'AGRICULTURE
ET PUBLIÉ EN SUPPLÉMENT DES BULLETINS TRIMESTRIELS DE LA
STATISTIQUE AGRICOLE DE L'ANNÉE 1976

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par
le ministre de l'Industrie et du Commerce

STATISTICS CANADA
Agriculture Division

STATISTIQUE CANADA
Division de l'agriculture

March - 1978 - Mars
4-3101-501

Ottawa

INDEX

	Page		Page
Acres intentions, field crops and summerfallow	32-4	Butter, disposition of supply, 1974-1975	55, 214
Agricultural commodities, disposition and domestic disappearance	211-214	domestic disappearance, 1974-1975	55, 214
Agricultural conditions, quarterly review of	5, 77-78, 141-2, 209-10	quarterly, 1975 and 1976	58, 120, 178, 239
Agricultural produce, prices.	62-71, 127-36, 190-9, 248-58	exports	55, 214
Agricultural production, index numbers of physical volume of	80	prices, at principal markets	71, 136, 199, 258
Agricultural products, index numbers of farm prices of	14-15, 80-1, 148, 215	production and supply, 1974-1975	55, 214
Alfalfa seed, production and values, 1974 and 1975	124-5	quarterly, 1975 and 1976	58, 120, 178, 239
Apples, disposition and domestic disappearance	213	stocks in storage	59
exports	213	Butterfat, farm value of	54
production, 1974 and 1975	242-3		
first estimate, 1976	121	Cabbage, acreages, production and value	180-2
third estimate, 1976	179	stocks in storage	59
latest 1975 and fourth estimate, 1976	240	Calves, numbers, on farms, at January 1	40-1
stocks in storage	59	at July 1, 1976 and 1975	172-3
values of production	242-3	prices, at Canadian markets	66-70, 131-6, 194-8, 253-7
Apricots		at Omaha	66, 131, 194, 253
third estimate, 1976	179	values, farm	233-6
Asparagus, acreages, production and value, 1974 and 1975	180-2	Capital, value of farm, 1969-1975	84-5
acreages, 1976	244	Carrots, acreages, production and value	180-2
under contract for processing	122	stocks in storage	59
Barley, acreages, 1970-1975	17-31	Carryover stocks of grains of July 31	167-9
1976	219-23	Cattle, numbers, on farms, at January 1	40-1
acreage and production on summerfallow and stubble, Prairie provinces, 1975 and 1976	225-6	at July 1, 1976 and 1975	172-3
disposition and domestic disappearance	212	prices, at Canadian markets	66-70, 131-6, 194-8, 253-7
millgrindings, 1973-1975	37	at Omaha	66, 131, 194, 253
by months, 1976	38, 111, 170, 232	values, farm	233-6
prices, in store, Thunder Bay	63-4, 128-9, 191-2, 250-1	Cauliflower, acreages, production and value	180-2
Minneapolis	65, 130, 193, 252	under contract for processing	123
production, 1970-1975	17-31	Celery, acreages, production and value	180-2
August forecast, 1976	161-2	stocks in storage	59
September forecast, 1976	163-5	Cheese, disposition of supply, 1974-1975	55, 214
November estimate, 1976	220-3	domestic disappearance, 1974-1975	55, 214
stocks, at March 31	35	quarterly, 1975 and 1976	58, 120, 178, 239
at July 31	168-9	exports	55, 214
in store and in transit, weekly	38, 111, 169, 231	prices, at principal markets	71, 136, 199, 258
values of production	17-30	production and supply, 1974-1975	55, 214
Beans, dry, acreages, 1970-1975	18, 22, 24	quarterly, 1975 and 1976	53, 120, 178, 239
1976	220-1	stocks in storage	59
disposition and domestic disappearance	212	Cherries, production and value 1974-1975	242-3
production, 1970-1975	18, 22, 24	first estimate, 1976	121
September forecast 1976	163-4	third estimate, 1976	179
November estimate, 1976	220-1	latest 1975 and fourth estimate, 1976	240
values of production	18, 22, 24	Clover seed, production and values, 1974 and 1975	124-5
Beans, snap, acreages, production and value	180-2	Cold-storage holdings of food commodities	59
under contract for processing	122	Concentrated milk products - See "Milk condensed", "Milk evaporated" and "Milk powder".	
(See also "Soybeans")		Condition of over-winter crops at May 31	108-9
Beef, disposition and domestic disappearance	46, 48, 214	of winter wheat and fall rye at October 15	227
exports	46, 48, 214	(See also "Crop reports")	
stocks in storage	59	Consumption, eggs	112, 214
Beekeepers, numbers of	245-6	meats and lard	45-8, 214
Bees, numbers of colonies	245-6	poultry meat	116, 214
Beeswax - See "Honey and wax"		tobacco products	185
Beets, acreages, production and value	180-2	Corn, fodder, acreages, 1970-1975	19-30
(See also "Sugar beets")		1976	220-3
Blueberries, production and values	242-3	production, 1970-1975	19-30
Bran, prices	65, 130, 193, 252	September forecast, 1976	163-5
Broccoli, acreages under contract	123	November estimate, 1976	220-3
Brussels sprouts, acreages under contract	123	values of production	19-30
Buckwheat, acreages, 1970-1975	18-29	Corn, shelled, acreages, 1970-1975	18-25
1976	220-2	1976	220-1
disposition and domestic disappearance	212	disposition and domestic disappearance	211
production, 1970-1975	18-29	prices, at Chicago	65, 130, 193, 252
September forecast, 1976	153-4	production, 1970-1975	18-25
November estimate, 1976	220-2	September forecast, 1976	163-4
value of production	18-29	November estimate, 1976	220-1
Buildings and machinery, farm, depreciation charges	86-7	values of production	18-25
		Corn, sweet, acreages, production and value	180-2
		under contract for processing	122
		Cows, numbers, on farms, at January 1	39-41
		at July 1, 1976 and 1975	171-3
		values, farm	233-6

	Page
Poultry, production and value, total, 1974-1975	116-5
Fruits, production, 1974-1975	242-3
first estimate, 1976	121
third estimate, 1976	179
latest 1975 and fourth estimate, 1976	240
stocks in storage	59
values of production	241-3
Fur farming, numbers of farms	60
number of animals on farms	60
Gilts, on farms, January 1	43
April 1	45
Goose meat, disappearance	116
production and value, total	114-5
Grain crops, Prairie provinces, acreages, 1970-1975	31
1976	223
by crop districts, 1975 and 1976	165
production, 1970-1975	17-31
August forecast, 1976	161-2
September forecast, 1976	165
November estimate, 1976	223
(See also "Field Crops")	
Grain elevators, capacity of	35
Grains, mill grindings	37-8, 111, 170, 232
prices, in store, Thunder Bay or Vancouver	62-4, 127-9, 190-2, 248-51
at United States markets	65, 130, 193, 252
stocks, at March 31	35-6
at July 31	168-9
in store and in transit, weekly	38, 111, 169, 231
Grapes, production 1974 and 1975	242-3
first estimate, 1976	121
third estimate, 1976	179
latest 1975 and fourth estimate, 1976	240
values of production	241-3
Grass seed, production and values, 1974 and 1975	124-5
Hay, acreages, 1970-1975	19-30
1976	220-3
disposition and domestic disappearance	212
production, 1970-1975	19-30
August forecast, 1976	161-2
September forecast, 1976	163-5
November estimate, 1976	220-3
values of production	19-30
winterkilling and condition at May 31	108-9
Hens and chickens, numbers, on farms, at January 1	40-1
at July 1, 1976 and 1975	172-3
Hogs, farrowings	42, 44, 174
numbers, on farms, at January 1	40-1
at April 1	44
at July 1	234
at October 1	175
prices, at Canadian markets	66-70, 132-5, 195-8, 254-7
at Omaha	66, 131, 194, 253
values, farm	234-6
Honey, disposition and domestic disappearance	213
production, 1974-1975	187-8
preliminary estimate, 1976	245-6
values of production	188, 245-6
Honey and wax, values of production	188, 246
Horses at June 1	
values, farm	235-6
Ice cream, disposition of supply, 1974-1975	55
domestic disappearance, 1974-1975	55
quarterly, 1975 and 1976	58, 120, 178, 239
production and supply, 1974-1975	55
quarterly, 1975 and 1976	58, 120, 178, 239
Income, cash (see "Receipts, cash")	
Income, in kind, to persons on farms	89-90

	Page		Page
Income — Concluded:		Oats, acreages, 1970 - 1975	17-31
net, of farm operators	86-98	1976	220-3
Index numbers of farm prices of agricultural products		disposition and domestic disappearance	214
14-15, 81, 148, 215		mill grindings, by month, 1976	38, 111, 170, 232
of physical volume of agricultural production	78-80	prices, in store, Thunder Bay	63-4, 128-9, 191-2, 250-1
		Chicago and Minneapolis	65, 130, 193, 252
Lamb prices	66, 131, 194, 253	production, 1970 - 1975	17-31
(See "Mutton and lambs")		August forecast, 1976	161-2
Lambs — See "Sheep and lambs"		September forecast, 1976	163-5
Land, preparation for crop	22-7	November estimate, 1976	220-3
Lard, domestic disappearance	45-8	stocks, at March 31	35
Lettuce, acreages, production and value	180-2	at July 31	168-9
Livestock, numbers, on farms, at January 1	40-1	in store and in transit, weekly	38, 111, 169, 231
at July 1, 1975 and 1976	172-3	values of production	17-31
prices, at Canadian markets	66-70, 131-5, 194-8, 253-7	Offals, meat, disappearance	48, 214
at Omaha	66, 131, 194, 253	Onions, acreages, production and value	180-2
values, farm	235-6	stocks in storage	59
third estimate, 1976	179		
Maple products, disposition and domestic disappearance	213	Peaches, disposition and domestic disappearance	213
exports	187, 213	production, 1974 - 1975	242-3
production and value	186	first estimate, 1976	121
Meats, disposition and domestic disappearance	46-8, 214	third estimate, 1976	179
exports	46-8, 214	latest 1975 and fourth estimate, 1976	240
stocks in storage	59	values of production	242-3
Meteorological records	61	Pears, disposition and domestic disappearance	213
Middlings, prices	65, 130, 193, 252	production, 1974 - 1975	242-3
Milk, condensed, disposition of supply, 1974 - 1975	55	first estimate, 1976	121
domestic disappearance, 1974 - 1975	55	third estimate, 1976	179
quarterly, 1975 and 1976	58, 120, 178, 239	latest 1975 and fourth estimate, 1976	240
production and supply, 1974 - 1975	55	values of production	242-3
quarterly, 1975 and 1976	58, 120, 178, 239	Peas, dry, acreages, 1970 - 1975	18-30
Milk, evaporated, disposition of supply, 1974 and 1975	55, 214	1976	220-3
domestic disappearance, 1974 and 1975	55, 214	disposition and domestic disappearance	213
quarterly, 1975 and 1976	58, 120, 178, 239	production, 1970 - 1975	18-30
exports	55, 214	September forecast, 1976	163-5
production and supply, 1974 - 1975	55, 214	November estimate, 1976	220-3
quarterly, 1975 and 1976	58, 120, 178, 239	values of production	18-30
stocks in storage	59	Peas, green, acreages, production and value	180-2
Milk, fluid, farm value of	53	under contract for processing	122
production, 1974 - 1975	52	Plums and prunes, production, 1974 - 1975	242-3
quarterly, 1975 and 1976	57, 119, 177, 238	first estimate, 1976	121
utilization of production, 1974 - 1975	51-2	third estimate, 1976	179
quarterly, 1975 and 1976	57, 119, 177, 238	latest 1975 and fourth estimate, 1976	240
values of production	53	values of production	242-3
Milk powder		Pork, disposition and domestic disappearance	47, 214
stocks in storage	59	exports	47, 214
Milfeeds, exports and imports	230-1	stocks in storage	59
prices	65, 130, 193, 252	Potatoes, acreages, 1970 - 1975	18-30
production, calendar years, 1973 - 1975	37	1976	220-3
crop years, 1965 - 66 to 1975 - 6	230	disposition and domestic disappearance	212
by months, 1976	37, 111, 170, 231	prices	71, 136, 199, 258
Mills, flour, grindings and output	37-8, 111, 170, 232	production, 1970 - 1975	18-30
Mixed grains, acreages, 1970 - 1975	18-30	August forecast, 1976	161-2
1976	220-3	September forecast, 1976	163-5
production, 1970 - 1975	18-30	November estimate, 1976	220-3
August forecast, 1976	161-2	stocks in storage	59
September forecast, 1976	163-5	values of production	18-30
November estimate, 1976	220-3	Poultry, numbers, on farms, at January 1	40-1
values of production	18-30	at July 1, 1976 and 1975	172-3
Mushrooms, production and sales	123-4	Poultry meat, disposition and domestic disappearance	116, 214
value of investment	123-4	production	114-6
labour employed	123-4	income from	116-7
Mustard seed, acreages, 1970 - 1975	18, 26, 28-9	stocks in storage	59
1976	220-2	Precipitation at experimental farms	61, 126, 189, 247
production, 1970 - 1975	18, 26, 28-9	at stations in Prairie provinces	106-8, 157-9
November estimate, 1976	220-2		
value of production	18, 26, 28-9	Rapeseed, acreages, 1970 - 1975	18-31
Mutton and lamb, disposition and domestic disappearance	47, 214	1976	220-3
stocks in storage	59	in store and in transit, weekly	38, 111, 169, 231
Oatmeal and rolled oats, production	37-8, 111, 170, 232	prices, in store, Thunder Bay	64, 129, 192, 251
		production, 1970 - 1975	18-31
		August forecast, 1976	161-2

	Page		Page
Rapeseed — Concluded:		Sugar beets — Concluded:	
September forecast, 1976	163-5	disposition and domestic disappearance	212
November estimate, 1976	220-3	production, 1970-1975	19-29
values of production	18-31	September forecast, 1976	163-5
Raspberries, production, 1974-1975	242-3	November estimate, 1976	220-2
first estimate, 1976	121	values of production	19-29
third estimate, 1976	179	Summerfallow, acreage intentions	32-3
latest 1975 and fourth estimate, 1976	240	acreage on, Prairie provinces	225-6
values of production	242-3	Sunflower seed, acreages, 1970-1975	18, 26-9
Receipts, cash, from farm products, 1926-75	10	1976	220-2
by provinces and by commodities	10-11	production, 1970-1975	18, 26-9
January-March 1973-1976	12-13	November estimate, 1976	220-2
January-June 1973-1976	99-101	values of production	18, 26-9
January-September 1973-1976	145-7	Temperatures at experimental farms	61, 126, 189, 247
from eggs and poultry meat	116-7	Tobacco, acreages, production and value	183-4
Rye, acreages, 1970-1975	17-31	disposition per capita of products of	185
1976	220-3	exports and imports	185
disposition and domestic disappearance	211	used in manufacture	185
fall seedlings and condition at October 15	227	Tomatoes, acreages, production and value	180-2
prices, in store, Thunder Bay	64, 129, 192, 251	under contract for processing	122
Minneapolis	65, 130, 193, 252	Turkey meat, disappearance	116
production, 1970-1975	17-31	production and value, total	114-5
August forecast, 1976	161-2		
September forecast, 1976	163-5	Values farm capital	84-5
November estimate, 1976	220-3	Veal, consumption, disposition and domestic disappearance	47, 214
stocks, at March 31	36	stocks in storage	59
at July 31	168-9	Vegetables, acreages, production and value	180-2
in store and in transit, weekly	38, 111, 169, 231	under contract for processing	122-3
values of production	17-31	stocks in storage	59
winterkilling and condition at May 31	109	Visible supplies of grains	38, 111, 169, 231
Seed crops, forage, production and values, 1974 and 1975	124-5		
oil-bearing, crushings	36-7	Wage rates of farm labour	6-7, 82-3, 143-5
(For acreages, production and values, see "Flaxseed", "Soybeans", "Rapeseed" and "Sunflower seed")		Wheat, acreages, 1970-1975	17-31
Seeding, spring, percentages completed at May 15 and 31	110	1976	220-3
Sheep, numbers shorn	50	disposition and domestic disappearance	211
Sheep and lambs, numbers on farms, at January 1	40-1	exports	211
at July 1, 1976 and 1975	172-3	fall seedlings and condition at October 15	227
prices, at Canadian markets	66-70, 131-5, 194-8, 253-7	grading and quality	166
at Omaha	66, 131, 194, 253	mill grindings, 1973-1975	37
values, farm	235-6	by months, 1976	38, 111, 170, 232
Soybeans, acreages, 1970-1975	18, 24	prices, in store, Thunder Bay and Vancouver	62, 128, 190, 248-9
1976	220-1	Kansas City and Minneapolis	65, 130, 193, 252
crushings	37	production, 1970-1975	17-31
production, 1970-1975	18-24	August forecast, 1976	161-2
September forecast, 1976	163-4	September forecast, 1976	163-5
November estimate, 1976	220-1	November estimate, 1976	220-2
values of production	18-24	stocks, at March 31	35-6
Spinach, acreages, production and value	180-2	at July 31	168
Stocks — See "Cold-storage holdings" and "Grain stocks"		in store and in transit, weekly	38, 111, 169, 231
Strawberries, disposition and domestic disappearance	213	values of production	17-31
production, 1974-1975	242-3	winterkilling and condition at May 31	108-9
first estimate, 1976	121	Wheat, durum, acreage intentions	34
third estimate, 1976	179	production, September forecast, 1976	163-4
latest 1975 and fourth estimate, 1976	240	November estimate, 1976	223
values of production	242-3	Wool, disposition and domestic disappearance	49-50, 214
Stubble, acreage on, Prairie provinces	225-6	exports and imports	49, 214
Sugar beets, acreages, 1970-1975	19-29	prices	50
1976	220-2	production and value	50

INDEX

	Page		Page
Abeilles, nombre de colonies	245-6	Bleuets, production et valeur	242-3
Abricots, troisième estimation de 1976	179	Boeuf, disposition et disparition intérieure	46, 48, 214
Agneau, prix. (Voir aussi "Mouton et agneau")	66, 131, 194, 253	exportations	46, 48, 214
Aliments pour animaux, production, approvisionnements et disparition intérieure	230	stocks en entrepôt.	59
(Voir aussi "Issues de meunerie")		Brocoli, à l'entreprise pour le conditionnement	123
Apiculteurs, nombre	245-6	Capital, valeur des fermes, 1969-1975	84-5
Asperges, superficie, production et valeur, 1974 et 1975	180-2	Carottes, superficie, production et valeur	180-2
à l'entreprise pour le conditionnement	122	stocks en entrepôt.	59
superficie, 1976	244	Céleri, superficie, production et valeur	180-2
Avoine, approvisionnements, disposition et disparition intérieure	214	stocks en entrepôt.	59
mouture, par mois, 1976	38, 111, 170, 232	Céréales, mouture	37-8, 111, 170, 232
prix, en entrepôt à Thunder Bay	63-4, 128-29, 191-2, 250-1	prix, Thunder Bay ou Vancouver	62-4, 127-9, 190-2, 248-51
Chicago et Minneapolis	65, 130, 193, 252	marchés des États-Unis.	65, 130, 193, 252
production, 1970-1975	17-31	stocks, le 31 mars	35-6
estimation de novembre 1976	220-3	le 31 juillet	168-9
prévisions de septembre 1976	163-5	en entrepôt et en transit par semaine	38, 111, 169, 231
prévisions d'août, 1976	161-2	Céréales mélangées, production, 1970-1975	18-30
valeur de la production	17-31	estimation de novembre 1976	220-3
stocks au 31 juillet	168-9	prévisions de septembre 1976	163-5
stocks au 31 mars	35	prévisions d'août 1976	161-2
en entrepôt et en transit, par semaine	38, 111, 169, 231	superficie, 1970-1975	18-30
superficie, 1970-1975	17-31	valeur de la production	18-30
1976	220-3	Cerises, production, 1974 et 1975	242-3
Bestiaux, dans les fermes, le 1 ^{er} janvier	40-1	première estimation, 1976	121
le 1 ^{er} juillet 1976 et 1975	172-3	troisième estimation, 1976	179
prix, marchés canadiens	66-70, 131-5, 194-8, 253-7	dernière estimation de 1975 et quatrième de 1976	240
à Omaha	66, 131, 194, 253	valeur de la production	242-3
valeur fermière	235-6	Champignons, production et ventes	123-4
Bêtes à cornes, dans les fermes, le 1 ^{er} janvier	40-1	valeurs des capitaux engagés	123-4
le 1 ^{er} juillet 1976 et 1975	172-3	main-d'oeuvre employée	123-4
prix, marchés canadiens	66-70, 131-5, 194-8, 253-7	Chaumes, superficie, provinces des Prairies	225-6
à Omaha	66, 131, 194, 253	valeur fermière	225-6
valeur fermière	235-6	Chou-fleur, superficie, production et valeur	180-2
Betteraves, superficie, production et valeur	180-2	à l'entreprise pour le conditionnement	123
Betteraves à sucre, disposition et disparition intérieure	212	Choux de Bruxelles, à l'entreprise pour le conditionnement	123
production et valeur, 1970-1975	19-29	Choux, stocks en entrepôt.	59
estimation de novembre 1976	220-2	superficie, production et valeur	180-2
prévisions de septembre 1976	163-5	Cire d'abeilles (Voir "Miel")	
superficie, 1970-1975	19-29	Colza (graine), production et valeur, 1970-1975	18-31
1976	220-2	en entrepôt et en transit, par semaine	38, 111, 169, 231
Beurre, disparition intérieure, 1974-1975	55-214	estimation, novembre 1976	220-3
trimestrielle, 1975-1976	58, 120, 178, 239	estimation, septembre 1976	163-5
exportations	55-214	prévisions d'août 1976	161-2
prix, aux principaux marchés	71, 136, 199, 258	prix, Thunder Bay	64, 129, 192, 251
production et approvisionnement, 1974-1975	55, 214	superficie, 1970-1975	18-31
trimestrielle, 1975-1976	58, 120, 178, 239	1976	220-3
stocks en entrepôt.	59	Crème glacée, disposition et approvisionnements, 1974-1975	55
Blé, classement et qualité	166	disparition intérieure, 1974-1975	55
disposition et disparition intérieure	211	trimestrielle, 1975-1976	58, 120, 178, 239
durum, superficie	34	production et approvisionnement, 1974-1975	55
exportations	211	trimestrielle, 1975 et 1976	58, 120, 178, 239
hivernement et état le 31 mai	108-9	Denrées agricoles, disposition et disparition intérieure	211-2
mouture, 1973-1975	37	exportations	211-2
par mois, 1976	38, 111, 170, 232	Élevateurs à grain, capacité d'entreposage	35
prix, Thunder Bay et Vancouver	62, 128, 190, 248-9	Engrais, exportations et importations	200-1, 204
Kansas City et Minneapolis	65, 130, 193, 252	production	200-1
production, 1970-1975	17-31	ventes	201-3
estimation de novembre 1976	220-2	Épinards, superficie, production et valeur	180-2
production, prévisions de septembre 1976	163-4	Érable, produits, disposition et disparition intérieure	213
prévisions d'août 1976	161-2	exportations et importations	187, 213
valeur de la production	17-31	production et valeur	186
semences d'automne et état le 15 octobre	227	Farine, prix	65, 130, 193, 252
stocks, le 31 mars	35-6	production	37-8, 111, 170, 232
le 31 juillet	168	Fève soya, broyage	37
en entrepôt et en transit, par semaine	38, 111, 169, 231	production et valeur, 1970-1975	18-24
superficie, 1970-1975	17-31	estimation, novembre 1976	220-1
1976	220-3	prévisions, septembre 1976	163-4
		superficie, 1970-1975	18-24
		Foin, disposition et disparition intérieure	212

Foin — fin:	
état le 31 mai	108-9
production, 1970-1975	19-30
prévisions et estimations, 1975	161-5, 220-3
superficie, 1970-1975	19-30
1976	220-3
Fourrure, nombre de fermes à	60
nombre d'animaux dans les fermes	60
Fraises, disposition et disparition intérieure	213
production et valeur, 1974 et 1975	242-3
prévisions et estimations, 1976	121, 179, 240
Framboises, production et valeur, 1974-1975	242-3
prévisions et estimations, 1976	121, 179, 240
Fromage, disparition intérieure, 1974-1975	55, 214
production et approvisionnement, 1974-1975	55, 214
trimestrielle, 1975-1976	58, 120, 178, 239
exportations	55-124
prix, aux principaux marchés	71, 136, 199, 258
production et approvisionnement, 1974-1975	55, 214
stocks en entrepôt	59
Fruits, production et valeur, 1974-1975	241-3
prévisions et estimations, 1976	121, 179, 240
stocks en entrepôt	59
Grain, éleveurs, capacité d'entreposage	35
Graines de semence, fourragères, production et valeur 1974 et 1975	124-5
Graines oléagineuses, broyage	36-7
Grandes cultures, disposition et disparition intérieure	211-2
prix fermiers	16-30
production 1970-1975	16-30
prévisions et estimations, 1976	161-5, 220-3
superficie, par province et par culture, 1970-1975	16-30
Gru (blanc et rouge), prix	65, 130, 193, 252
Haricots, superficie commandée	122
superficie, production et valeur	180-2
Haricots secs, disposition et disparition intérieure	212
production et valeur, 1970-1975	18, 22, 24
prévisions et estimations, 1976	163-4, 220-1
superficie, 1970-1975	18, 22, 24
1976	220-1
Herbe (graines), production et valeur, 1974 et 1975	124-5
Industrie laitière:	
produits, disparition intérieure, 1974-1975	55, 214
trimestrielle, 1975-1976	58, 120, 178, 239
revue trimestrielle 1976	56, 118, 176, 237
revenu	53
Issues de meunerie, exportations et importations	230-1
prix	65, 130, 193, 252
production, années civiles, 1973-1975	37
campagnes 1965-1966 à 1975-1976	230
par mois, 1976	37, 111, 170, 231
Issues de viande, disparition	48, 214
Jachères, superficie projetée	32-3
superficie, provinces des Prairies	225-6
Laine, disposition et disparition intérieure	49-50, 214
exportations et importations	49, 214
prix	50
production et valeur	50
Lait (condensé), disposition des approvisionnements 1974 et 1975	55
trimestrielle, 1975 et 1976	58, 120, 178, 239
production et approvisionnement, 1974-1975	55
trimestrielle, 1975 et 1976	58, 120, 178, 239
Lait (évaporer), disposition des approvisionnements 1974 et 1975	55, 214
disparition intérieure, 1974-1975	55, 214
trimestrielle, 1975 et 1976	58, 120, 178, 239
exportations	55, 214

Lait — fin:	
production et approvisionnement, 1974-1975	55, 214
trimestrielle, 1975 et 1976	58, 120, 178, 239
stocks en entrepôt	59
Lait (liquide), production, 1974-1975	52
trimestrielle, 1975 et 1976	57, 119, 177, 238
utilisation, 1974-1975	51-2
Lait (poudre)	
stocks en entrepôt	59
Laitue, superficie, production et valeur	180-2
Légumes, superficie, production et valeur	180-2
superficie commandée	122-3
stocks en entrepôt	59
Lin (graine), broyage	36
disposition et disparition intérieure	211
prix	64, 129, 192, 251
production, 1970-1975	17-31
prévisions et estimations, 1976	161-4, 220-3
valeur	17-30
stocks, le 31 mars	36
le 31 juillet	168-9
en entrepôt et en transit, par semaine	36, 111, 169, 231
superficie, 1970-1975	17-30
1976	220-2
Luzerne (graines), production et valeur, 1974 et 1975	124-5
Mais à grain, disposition et disparition intérieure	211
prix à Chicago	65, 130, 193, 252
production et valeur, 1970-1975	18-25
prévisions et estimations, 1976	163-4, 220-1
superficie, 1970-1975	18-25
1976	220-1
Mais fourrager, production et valeur, 1970-1975	19-30
prévisions et estimations, 1976	163-5, 220-3
superficie, 1970-1975	19-30
1976	220-3
Mais sucré, superficie, production et valeur	180-2
superficie commandée	122
Meunerie, broyage et production	37-8, 111, 170, 232
Miel, disposition et disparition intérieure	213
production 1974 et 1975	187-8
estimation provisoire, 1976	245-6
Moutarde, graine de, estimations de novembre 1976	220-2
production et valeur, 1970-1975	18, 26, 28-9
superficie, 1970-1975	18, 26, 28-9
Mouton et agneau, disposition et disparition intérieure	47, 214
stocks en entrepôt	59
Moutons et agneaux, dans les fermes, le 1 ^{er} janvier	40-1
le 1 ^{er} juillet 1976 et 1975	172-3
prix, marchés canadiens	66-70, 131-5, 194-8, 253-7
à Omaha	66, 131, 194, 253
valeur fermière	235-6
Mûres de Logan	
prévisions et estimations, 1976	179
Nombres-indices des prix fermiers des produits agricoles	14-5, 81, 148, 215
Nombres-indices du volume physique de la production agricole	78-80
Oeufs, consommation	112, 214
disparition intérieure	112, 214
exportations	112, 214
prix	71, 136, 199, 258
production et valeur	112-14
revenu	116-7
stocks en entrepôt	59
Oignons, stocks en entrepôt	59
superficie, production et valeur	180-2
Orge, disposition et disparition intérieure	212
mouture, 1973-1975	37
par mois, 1976	38, 111, 170, 232
prix en entrepôt, Thunder Bay	63-4, 128-9, 191-2, 250-1

	Page
Orge — fin:	
production, 1970-1975	17-31
prévisions et estimations, 1976	161-5, 220-3
valeur	17-30
stocks, le 31 mars	35
le 31 juillet	168-9
en entrepôt et transit, par semaine	38, 111, 169, 231
superficie, 1970-1975	17-31
1976	219-23
superficie et production des jachères et des champs de chaume, provinces des Prairies	225-6
Plantes-racines, production et valeur, 1970-1975	19-24
prévisions et estimations, 1976	163, 220-1
superficie, 1970-1975	19-24
1976	220-1
Poires, disposition et disparition intérieure	213
production et valeur, 1974 et 1975	242-3
prévisions et estimations, 1976	121, 179, 240
Pois secs, disposition et disparition intérieure	213
production et valeur, 1970-1975	18-30
prévisions et estimations, 1976	163-5, 220-3
superficie, 1970-1975	18-30
Pois verts, superficie, production et valeur	180-2
superficie commandée	122
Pommes, disposition et disparition intérieure	213
exportations	213
production et valeur, 1974 et 1975	242-3
prévisions et estimations, 1976	121, 179, 240
stocks en entrepôt	59
Pommes de terre, disposition et disparition intérieure	212
prix	71, 136, 199, 258
production et valeur, 1970-1975	18-30
prévisions et estimations, 1976	161-5, 220-3
stocks en entrepôt	59
superficies, 1970-1975	18-30
1976	220-3
Porc, disposition et disparition intérieure	47, 214
exportations	47, 214
prix (Voir jambon et bacon)	
stocks en entrepôt	59
Porcs, dans les fermes, le 1 ^{er} janvier	40-1
au 1 ^{er} avril	44
au 1 ^{er} juillet	234
au 1 ^{er} octobre	175
prix, marchés canadiens	66-70, 132-5, 195-8, 254-7
à Omaha	66, 131, 194, 253
production porcine	42, 44, 174
valeur fermière	234-6
Poules et poulets, dans les fermes, le 1 ^{er} janvier	40-1
le 1 ^{er} juillet 1976 et 1975	172-3
Précipitation, fermes expérimentales, Canada	61, 126, 189, 247
Prairies	106-8, 157-9
Produits agricoles, nombre-indices des prix agricoles	14-5, 80-1, 148, 215
Provende (Voir aliments pour animaux et issues de meunerie)	
Prunes et pruneaux, production et valeur, 1974 et 1975	242-3
prévisions et estimations, 1976	121, 179, 240
Raisin, production et valeur, 1974 et 1975	242-3
prévisions et estimations, 1976	121, 179, 240
Rapports agricoles, état saisonnier, grandes cultures	102-5, 149-56
Recettes monétaires des fermes, 1926-1975	10
par province et denrée	10-1
janvier-mars 1973-1976	12-3
janvier-juin 1973-1976	99-101
janvier-septembre 1973-1976	145-7

	Page
Recettes monétaires — fin:	
en nature	89-98
net	86-98
des produits avicoles	116-7
Revue trimestrielle de la situation agricole	5, 77-8, 141-2, 209-10
Saindoux, disparition intérieure	45-8
Salaires agricoles	6-7, 82-3, 143-5
Sarrasin, disposition et disparition intérieure	212
production et valeur, 1970-1975	18-29
prévisions et estimations, 1975	163-4, 220-2
superficie, 1970-1975	18-29
1976	220-2
Seigle, disposition et disparition intérieure	211
hivernement et état le 31 mai	109
prix, en entrepôt, Thunder Bay	64, 129, 192, 251
Minneapolis	65, 130, 193, 252
production, 1970-1975	17-31
prévisions et estimations, 1976	161-5, 220-3
valeur	17-31
semailles d'automne et état le 15 octobre	227
stocks, le 31 mars	36
le 31 juillet	168-9
en entrepôt et en transit, par semaine	38, 111, 169, 231
superficie, 1970-1975	17-31
1976	220-3
Semaines du printemps, progrès proportionnel au 15 et 31 mai	110
Son, prix	65, 130, 193, 252
Soya, broyage	37
production et valeur, 1970-1975	18, 24
prévisions et estimations, 1975	163-4, 220-1
superficie, 1970-1975	18, 24
1976	220-1
Superficie (Voir chaque culture)	
Superficie projetées, grandes cultures et jachères	32-4
Tabac, disposition par personne des produits du	185
exportations et importations	185
ouvré	185
superficie, production et valeur	183-4
Température (en degrés), fermes expérimentales	61, 126, 189, 247
Tomates, superficie, production et valeur	180-2
superficie commandée	122
Tournesol (graine) production et valeur, 1970-1975	18, 26-9
estimation de novembre 1976	220-2
superficie, 1970-1975	18, 26-9
1976	220-2
Trèfle (graine), production et valeur, 1974 et 1975	124-5
Truies, jeunes, gardées pour l'élevage, le 1 ^{er} avril	45
Vaches dans les fermes, le 1 ^{er} janvier	39-41
le 1 ^{er} juillet 1976 et 1975	171-3
valeur fermière	233-6
Valeur des fermes, capital	84-5
Veau, consommation, disposition et disparition intérieure	47, 214
stocks en entrepôt	59
Veaux, dans les fermes, le 1 ^{er} janvier	40-1
le 1 ^{er} juillet 1976 et 1975	172-3
prix, marchés canadiens	66-70, 131-6, 194-8, 253-7
à Omaha	66, 131, 194, 253
valeur fermière	233-6
Viandes, disposition et disparition intérieure	46-8, 214
exportations	46-8, 214
stocks en entrepôt	59
Volaille, viande de, disposition et disparition intérieure	116, 214
production	114-6
revenu	116-7
stocks en entrepôt	59



Government
Publications

BINDING SECT. JUN 7 1978

Government
Publications

